

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

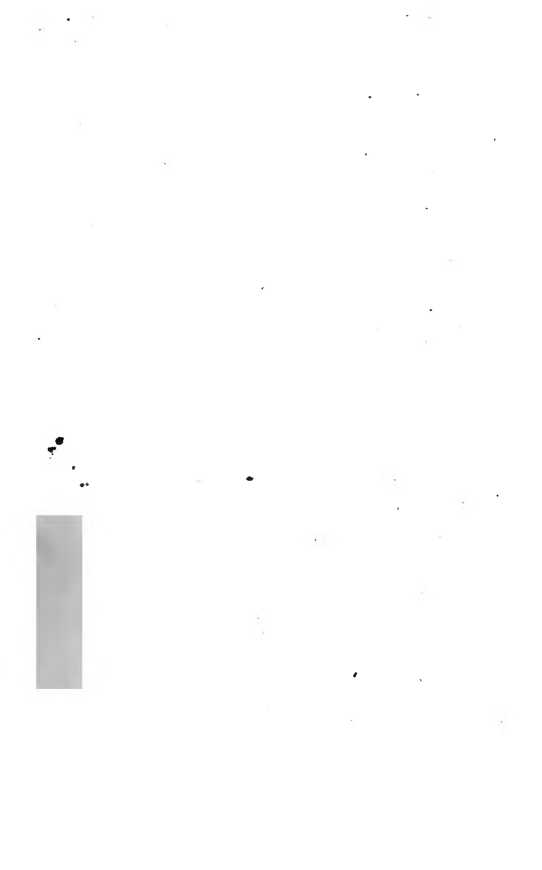
We also ask that you:

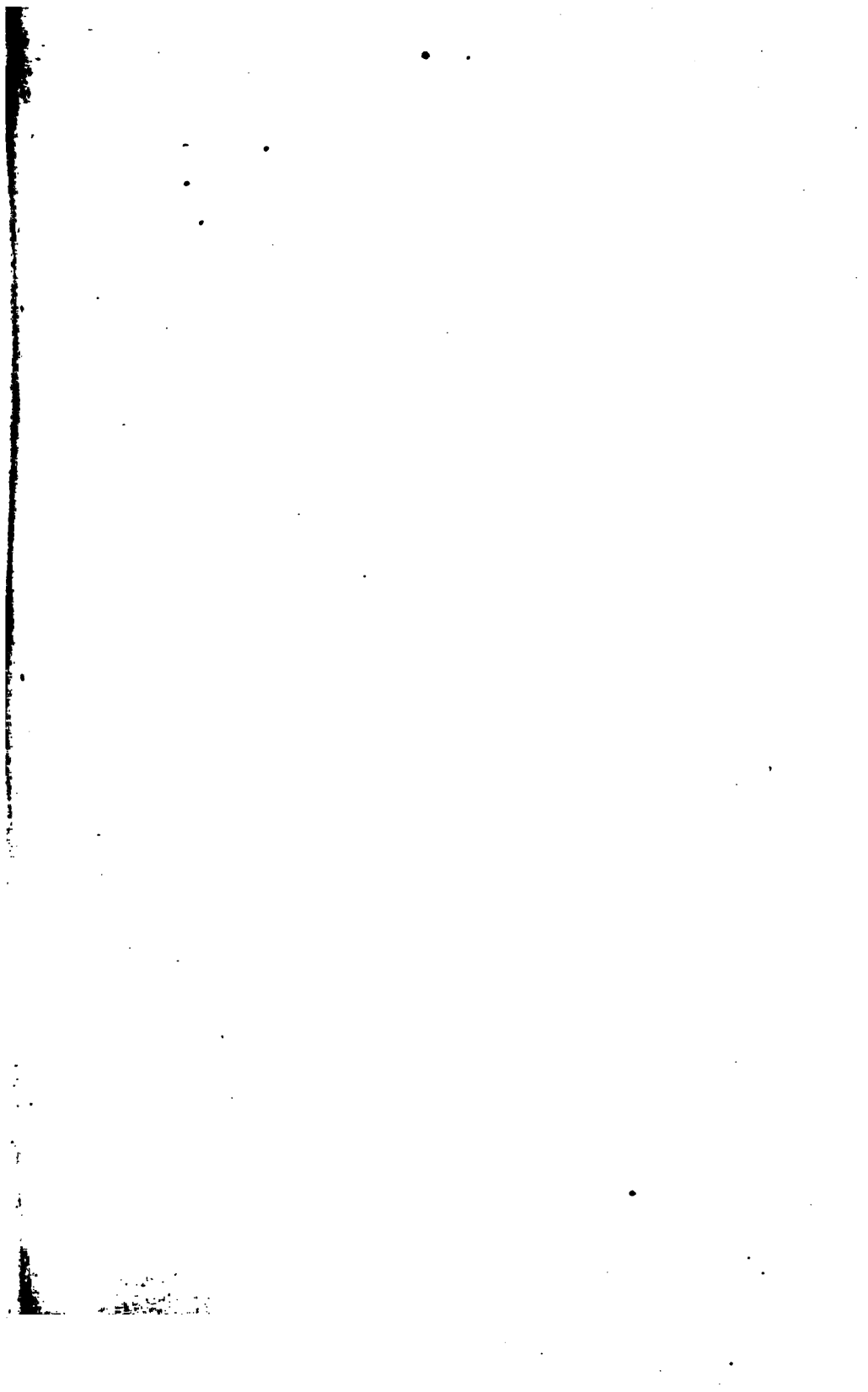
- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

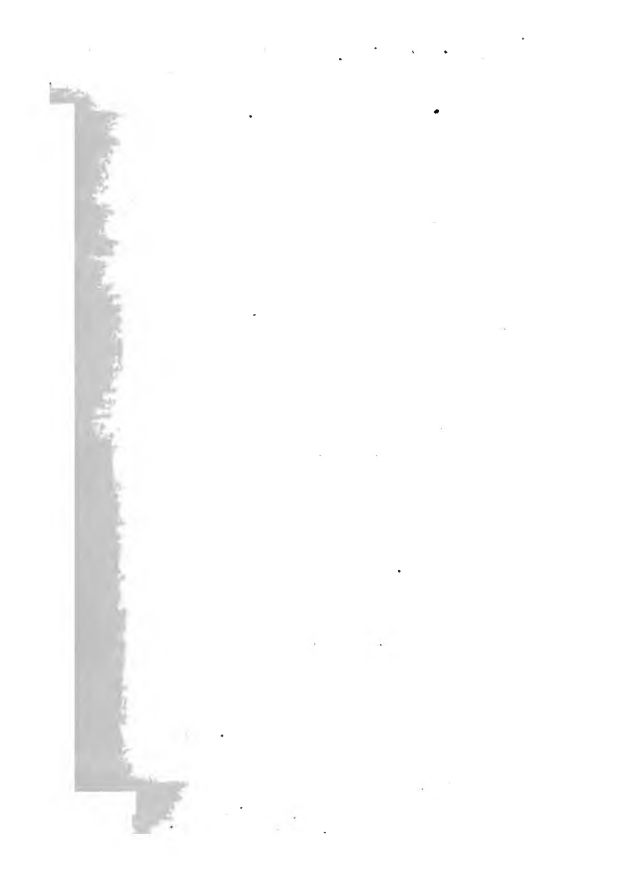
#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/









# Encyclopädie

der

## gesammten Landwirthschaft,

ber

Staats-, Haus- und Forstwirthschaft

und ter

in die Landwirthschaft einschlagenden

technischen Gewerbe und Hülfswiffenschaften.

Berausgegeben

unter Mitwirfung einer Gesellschaft ausgezeichneter Landwirthe

non

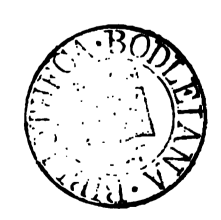
### William Löbe,

Metacteur ber Landwirthschaftlichen Dorfzeitung, herausgeber Des Jahrbuchs ber Landwirthschaft und ber landwirthschaftlichen Statift. Ohrenmitglied ber öfonomischen Gesellschaft im Rönigreiche Sachsen, ber geschichts und alterthumsforschen Gesellschaft im Ofterlande, Des landwirthschaftlichen Bereins im Rönigreich Baiern, ber ruffisch falserlich freien öfonomischen Gesellschaft ju St. Betersburg, Des Obst- und Gartenbauvereins in Baiern zc.

Erfter Band.

 $\mathfrak{A}-\mathfrak{D}.$ 

Mit 269 Abbildungen,



Ceipzig,

Verlag von Otto Wigand.

1850.

191. i. 60

/#/. i. 6:

Ab- und Ausbau nennt man bas Anlegen neuer Vorwerke auf großen Butern und ble Abbrechung der bisherigen Wohn= und Wirthichaftegebäude behufs bes Wiederaufbaus berfelben in ber Ditte ber zusammengelegten Grundstücke. Der 26 und Ausbau ber Wohn = und Wirthschaftsgebaude ift eine Erscheinung ber neuern Zeit, hervorgerufen butch bie Auseinandersetzungen und Zusammenlegungen Der Ab= und Ausbau hat seine Licht= und Schattenseiten, boch ber Grundstüde. Abermiegen erftete bie letteren bedeutend. Die Bortheile für Die Landwirthschaft im Aligemeinen und für jeden Abbauenden insbesondere, welche aus den Abbauten felbst entspringen, find auch nicht zu verkennen. Das allgemeine Interesse ber Lantwirthschaft gewinnt durch bie Ab- und Ausbauten 1) Indem dieselben die Separationen erleichtern; benn viele Separationen wurden nur ungeschickte Plantagen liefern oder rie Abstadung ber einzelnen Wirthe in mehrere Parzellen nöthig maden, wenn fich nicht ein ober mehrere Theilnehmer entschlöffen, auf ben entfernteren, oft gang abgefonderten ober nur in einet ichwachen Verbindung mit dem Sauptförper bet Feldmark liegenden Theilen sich anzubauen. Sobald ein oder mehrere Wirthe zum Abbau bewogen find, dann wird auch die Separation leicht, und alle Theilnehmer erhalten reguläte, schickliche und bequeme Abfindungen. 2) Indem dieselben eine hobere Cultur bes Bobens vermitteln, benn je weiter Accer, Wiesen und Butungen bon ben Wohn = und Wirthschaftsgebauben entfernt liegen, um fo ichtet fint fie oft bei einer guten Grundmischung tes Botens in Cultur; namentlich wird die Dungung folder Felder vetabfaumt, und es ift bem Wirth nicht zu verargen, wenn er fle vernachlässigt, benn fle haben schon barum einen weit geringetn Werth, weil viele Beit mit bem Bin- und Bergieben ber Menfchen und bes Biches verschwendet wird. Wo des herren Auge nicht hindlicken kann, da geht bie Wirthschaft schlecht; auf entfernte Landereien kann aber ber Wirth seine Aufficht nicht ausbehnen, und datum gehen fie zu Grunde. Werden fie aber, durch Ab- und Ausbau ben Wirthschaftsgebäuden naber gebracht, bebaut, so entstehen bult aus den Wüsteneien blühende Fluren, aus den Sümpfen werden Wiesen, aus unftuctbaren Baiben fruchtbare Felder, Die Sträucher und Steine verschwinden, turz Alles gewinnt ein lebendiges Unsehen, Fleiß und Betriebsamkeit und vor Allem das überwachende Auge des heren zeigen ihre Wirksamkeit. 3) Indem die= felben eine Junahme ber Bevolkerung vermitteln, fei es burch fremte Ginwanterungen ober daburth, duß mehr einheimische Fauitlien fich anfässig machen. Lobe, Enc. ber Landwirthichaft. I.

Gegend wird deshalb stete belebter, wo viele Abbauten vorkommen, benn einestheils verschwinden die Wohnhäuser nicht, welche der abbauende Wirth verläßt, sondern werben nebst ben Garten von andern Familien eingenommen, und es verdoppeln fich deshalb die Wohnsitze, anderntheils braucht der Abbauende in feiner Nahe Arbeitelcute und errichtet für diese neue Wohnstellen. 4) Indem dieselben die oft weite Entfernung zwischen den Dörfern durch die dazwischen liegenden Abbauten Der Reisende findet bei Unfällen eber Gulfe und die Wegend wird auch sicherer. Ein Irrwahn ift es, wenn man die Abbauten für Sige von Dieben balt; dies fann nur da ber Fall sein, wo man einzelne Rathen ohne Landbesit auf bas freie Veld hinbaut : letteres ift aber zwecklos, benn der Arbeiter foll bort wohnen, wo er Arbeit findet, also bei tem Ackerbautreibenden. Bei wirklichen Aderwirthen ift bagegen nicht zu besorgen, bag ihre Goje zu Diebeshöhlen werden; im Wegentheil wird fich bie Gegend ficherer gestalten, weil sich Diebe und Rauber wohl in menschenleeren unbebauten Gegenden authalten, weniger aber ba, wo Menschen leben. Für tie Abbauenden insbesondere find aber im Gefolge des Abund Ausbauce noch weit größere Vortheile. Bunachft werben ihnen die entfernt vom Dorfe ze. gelegenen Lantereien, sei es bei ber Separation durch den Tausch ober bei einem freien Unfauf ihrer Entfernung halber, zu einem geringeren Breise überlaffen; er erhalt eine größere Flache, als worauf er Unspruch machen fann; fest er nun Gebaube babin, fo find jene Grundftude zu mehr liegenden geworben, und also von einem weit höhern Werth. Er fann seine Gebaude möglichft in bie Mitte der Landereien setzen, damit er nach jedem Orte mit Menschen und Bich in ber fürzesten Beit fommen fann. Er fann die Felder auf bas zwedmäßigste theilen, so daß er vom Hofe aus auf jeden Schlag gelangen kann und die Bearbeitung aller Schläge gleich forgfältig ausführen. Daraus ermächst aber große Ersparniß an Beit und Arbeitefraften, welche bei entfernten Aedern oft mehr auf bas bin- und Bergichen ber Leute und des Viches vergeudet als auf die Arbeit selbst verwendet werben. Besonders wichtig aber ift die Nabe ber Landereien bei ungunftiger Witterung; benn in biefem Falle fann jede Stunde benutt werden, wo bas Wetter bie Arbeit gestattet ober, wenn ungunftige Witterung bie Arbeiter von bem Felde vertreibt, fo kann ihnen sofort im Sause, auf dem Bofe, in ben Scheunen, Ställen zc. eine andere Beschäftigung angewiesen werden. Und wie viel Dünger wird bei weit entlegenen Landereien verzettelt, theils burch die Thiere felbft, theils beim Diftausfahren? Wie viele halme geben bei ben Erntefuhren verloren? Wie oft geben Bagen, Adergerathe, Geschirre auf ben schlechten Dorf- und Communicationswegen zu Grunde? Alle diese Nachtheile fallen beim Ab- und Ausbau weg, indem die Ländereien den Wirthschaftsgebäuden naber gerückt find und dadurch zugleich bie Benutung schlechter Wege beseitigt ift. Bei Abbauten ift ferner die größere Leichtigkeit, die Arbeiter zu beaufsichtigen, ein nicht geringer Bortheil. Der Wirth kann in furger Beit sammtliche Arbeiteleute inspiciren; kein Arbeiter ift einen Augenblick ficher, bag ber herr hinter ihm ftebe; jeder muß deshalb fleißig sein und die Arbeit tudtig verrichten, weil Tragbeit und Nachlässigfeit schnell entdeckt Much gegen Feldbiebstähle ift eine große Burgschaft gewährt, weil die Entbedung berfelben leichter ift. Beiter ift der Abgebaute gegen Feuersgefahr mehr gesichert, und endlich hat berselbe auch bie Bwistigkeiten nicht zu fürchten, welche oft bie nabe Berührung mit anbern Wirthen veranlagt. Das Bieb ber Nachbarn thut ihm auf bem Gofe und in ben Barten feinen Schaben; er ift weniger

anfteckenben Krankheiten ausgesetzt, als bei einem engen Busammenleben; bie Umgebung feines Saufes tann reinlicher gehalten merten, bie Luft ift gefünder als in ben engen Dörfern, und ber Wirth nebst seiner Familie und seinen Dienstboten wird auch hauslicher fein, weil fie bei ber nun größeren Entfernung ber Schanken ac. biefelben feltner besuchen, und ihre Erholung mehr in bem Rreise ber Ihrigen fuchen und finden werden. Die Schattenseiten, welche man tem Ab= und Ausbau vorwirft, find: 1) der unbequeme Besuch der Schule und Kirche. Aber wie viele Dörfer haben teine Rirchen und feine Schulen, und ihre Bewohner muffen auch . über Feld nach Schule und Rirche mandeln und find boch fromme und verftandige Menschen geworden! Die Wege vom Abbau zum Dorfe fint selten in so schlechtem Buftande, als die Communicationswege von einem Dorfe zum andern. Mangel an Gulfe bei Feuersgefahr von Seiten ber Nachbarn. Dicfen Uebelftanb gleicht aber verminberte Gefahr felbft hinreichend aus; aber auch bie Nachbarn, wenn fie icon spater ankommen, werben boch fraftiger wirken, weil fie ihre eigenen Wohnungen in feiner Gefahr seben. 3) Die Erschwerung ber Ginquartirung bei Dies mag fein; aber werben benn bie Baufer ber Lantbefiger Truppenmärschen. für die Soldaten ober zu Wohnplagen für ben Landwirth erbaut? Der Abbauenbe hat fogar ben Bortheil, daß er oft mit Ginquartirung verschont werden wird, weil seine Bohnftatte zu abgelegen ift. Dan meint ferner, bag burch bie Abbauten bie Uebungen ber Truppen gehindert wurden, aber es werden fich noch immer genug Blate finden, wo fich bie Soldaten üben können. 4) Die größere Schwierigkeit, fich bie nothigen Bedürfnisse zu verschaffen; aber diese bringt jeder Landmann größtentheils aus der Stadt mit. 5) Die schwierigere Befanntmachung ber obrigkeit= lichen Verordnungen und bie schwierigere Führung ber polizeilichen Aufsicht. Erfteres ift gegrundet, und ber in ber Mitte feiner Landereien mohnende Landwirth muß beshalb bafur forgen, bag ihm bie obrigfeitlichen Befanntmachungen mitge= theilt werben; diese kommen aber wohl nicht so häufig vor, als baß solches beson= bere Schwierigkeiten hatte. Was aber bie Polizei anlangt, fo wird biefe befonbers burch bas Busammenleben ber Menschen bedingt; ber einsam Wohnende bedarf weniger ber polizeilichen Einmischungen. 6) Die Begunftigung von Diebstahl und Dies ift nun zwar nicht in Abrede zu ftellen, aber burch gute hunbe, fefte Thuren und Vensterladen fann man fich auch gegen diesen Uebelstand schützen. Aus bem Borftehenden geht wohl zur Genüge hervor, daß Die Vortheile bes Ab= und Ausbaues beffen Nachtheile weit überwiegen, und ce ift beshalb nur zu rathen, baß man auf ben Ausbau der ländlichen Wohnungen und Wirthschaftsgebäude ben möglichsten Bedacht nehmen möge. Literatur: Sprengel, landw. Monateschrift Band XII. Geft 2. Mögliner Unnalen ber Landw. Band 12.

Abdeckerei, Cavillerei oder Feldmeisterei heißt biejenige Anstalt, welche sich mit der Wegschaffung, Ablederung und Verscharrung gefallener Thiere beschäftigt. In den frühern Zeiten war das Eigenthum der Abdeckereien theils mit dem Besitz von Rittergütern verbunden, theils den Communen gehörig, ist aber jett fast überall in die Hände der Abdecker selbst, und zwar kauslich übergegangen. Dasselbe enthält ein Zwangsrecht zur Ueberlassung der todten Thiere, welches bei den versschiedenen Abdeckereien von größerm oder geringerm Umfange sowohl in Bezug auf die Ortschaften, welche ihm unterworfen sind, als auch in Bezug auf die ihm inneswohnenden Rechte ist. In frühern Zeiten waren die Abdecker verachtete und von der menschlichen Gesellschaft gleichsam ausgestoßene Leute; ihr Loos war damals

ein keineswegs beneibenswerthes und nicht mehr als billig, ihnen gewisse Privilegien einzuräumen. Nach und nach bat man begonnen, Die Privilegien ber Ab= beder zu beschränken, bas Inftitut selbst aber besteht in ben meisten ganbern noch fort, und zwar in schreiendem Digverhaltniß zwischen den Rechten ber Thierbesiger und ten Unsprüchen ber Abbeder. Es muß aber als eine Unbilligfeit, ja als eine Ungerechtigfeit bezeichnet werben, bag bie viebhaltenben Staatsburger gerabe bann in ihren Eigenthumsrechten beichranft werben, wo fie ohnedies durch ben Berluft ibres Biebes ichon hart genug betroffen werben. Es ift befannt genug, wie Die Abbedereibesiger bie Thiercadaver, welche fie ihren rechtmäßigen Gigenthumern entzieben, auszubeuten miffen. Saut und Saare, Bett und Bleisch, Blechsen und Rnochen, Gedarme und Blutabfalle, Sufeisen x. bringen den Abdecer von einem Pferde nach billigem Ermeffen von Sachverständigen über 16 Thlr., bei fetten Studen aber bas Doppelte und noch mehr, und baber erflart es fich auch, bag bie Abbecker alte Pferbe gern noch um einen ziemlichen Preis ankaufen. um fie auszu-Welchen Grfat erhalten aber die Gigenthumer in Unglucksfällen? 3m schlachten. gunftigften Valle wird ihnen bie Saut bes Thieres guruckgegeben, und baufig auch bies nur gegen eine besondere Vergütung. Und boch find gerade die Abbeckereien in ihren bermaligen Verhältniffen ein wesentliches hindernis für die beffere Benutung namentlich ber Pferbe; benn es leuchtet ein, bag, obwohl im Allgemeinen ber Widerwille und das Vorurtheil gegen ben Genuß des Pferbefleisches verschwinbet, fich bice boch noch gang andere gestalten murbe, wenn die Pferbe überhaupt im Tode nicht mehr bie ausschließliche Beute ber Abbeder waren. öffentliche Meinung würde eine andere Richtung nehmen, sobald die Pferdecadaver Gigenthum ber Pferbebefiger maren und diefen gur Benugung überlaffen blieben. Bas Rudfidten ber Canitatepolizei gebieten, wird bei ber ben Eigenthumern ber Thiere überlaffenen Benutung ber Cabaver immer festgestellt werben tonnen, und wir möchten behaupten, bag anstedende Krankheiten vielleicht beffer verhutet merben burften, wenn die Cavillereien nicht mehr im Wesentlichen, als mit Privatrechtetiteln ausgestattet, beschützt, sondern auf ein rein polizeiliches Inftitut beschränft Denn wer beaufsichtigt jest bie Abdedereien und sucht zu verhindern, baß ber Gigennut ihrer Besitzer größer werde, als ihr Gifer fur bas allgemeine Wohl? Je mehr Vieh fällt, besto größer ist ja ber Nugen, den die Abdecker davon haben, und in furger Beit fann ibnen ein bedeutender Rugen zuwachsen, wenn fie die Verbreitung bes Unsteckungsstoffes zu fördern suchen, mas vielleicht geschehen fann, ohne baß ce Jemand gewahrt. Bat aber der Eigenthumer unbedingt und in allen Fallen bas Recht auf bie Cabaver, fo bag es lediglich burch bie Sani= tatepolizei beschränkt wird, ohne bag einem Dritten, wie bem Abbecter, besondere Bortheile aus dem Ausweiden und Verwerthen der Cadaver entstehen, so wird auch ber ausführende Diener ber Wohlfahrtspolizei, in welchen fich ber Abbecker verwandelt, unparteisscher und vorsichtiger verfahren, mahrend das Interesse der Thierbefiger ein größeres bleibt und von selbst eine Controle über ihn berbeiführt. Größere Abdedereibezirke haben ohnedies den Uebelstand, daß die Cadaver mehrere Stunden weit transportirt werden und daß dabei, namentlich wo Rostrantheit und Milzbrand den Tod des Thieres veranlaßt hatten, burch das Aufsetzen von Insetten, burch bie Ausfluffe aus den Körperhöhlen zc. die Gefahr insofern vergrößert wird, als der Abdeder ein todtes Stud Bich ftets mit nach Sause bringt, fatt baß er es an Ort und Stelle verscharren follte. Genug, in ber Abbedereigerechtsame

liegt eine immer lästiger werdende Becintrachtigung bes Eigenthums, ohne bas bem Genzen baraus zugleich ein wirklicher Rugen entftanbe, welcher bas Fortbefteben jener Gerechtsame einigermaßen rechtfertigte. Daber auch bie namentlich in neuefter Beit laut gewordenen Buniche ber Thierbesiger in fast allen Staaten um Bejels tigung ber Abbedereigerechtsame. hierbei findet aber freilich ein anderes Berhältnig fatt als bei anderen Zwangsrechten, indem bas Zwangsrecht der Abdecker nicht blos durch Bereinbarung ber Berechtigten und Berpflichteten gufgehoben werben tann, sondern die Genehmigung des Staates zu einer folden Aufhebung erforderlich wird, meil in ben meiften Staaten polizeiliche Rudfichten ca jum Gefete erhoben haben, tag ein gefallenes Bieh bem Abbeder überlaffen werben muß. Gin Sauptgrund, aus welchem bie Polizei bei bem Bestehen ber Abbeckereien interessirt ift, burfte ber sein, das Bublifum bavor zu bewahren, bag gefallenes Bieb öffentlich liegen bleibt und fo nicht nur Efel und Abscheu, sondern auch ungesunde Dunfte verbreitet. Das vorzüglichfte Mittel, bies auf gubere Weise als burch bas Besteben von Abbeckereien zu erreichen, durfte darin liegen, daß fich bald nach Aufhebung ber Abbectereien Leute finben wurden, Die fich ein Geschäft baraus machten, Die bem Thierbefiter keinen birecten Rugen für bie Wirthschaft bringenden Theile bes gefallenen Biebes anzukaufen und weiter zu verhandeln. Bas das gefallene Bieb Frember anlangt, so konnte gesetlich bestimmt werden: 1) daß jeder Fremde bei Bermeibung einer gewiffen Gelbftrafe verpflichtet fei, für bas Begichaffen feines gefallenen Biebes zu forgen, 2) bag aber, wenn biefer Frembe megen Entfernung nicht dazu angehalten werden fonnte, jede Gemeinde, in beren Flur fich ber Fall ereignet, die Pflicht, bas Bieh wegzuschaffen habe, und zwar fo, daß bie größeren Stude gefallenen Biebes nach einer gewiffen Reihenfolge von ben Spannhaltenben jeten Ortes gegen Ueberlaffung ber Benutung, Die fleineren Stude nach bemfelben Princip von ben Nicht - Spannhaltenben gegen benselben Bortheil wegzuschaffen maren, 3) bag in jeder Flur ein Ort bestimmt wurde, wo das gefallene Bieb eine gescharrt werden konnte. Diese Borschläge jur Aufhebung bes Rechtes ber Ubbeder Thierarzt Göhing bagegen empfichlt, um jeben machte feiner Beit Bering. schroffen, mit Machtheilen verbundenen Uebergang zu vermeiden, die Abbedereien querft zu verpachten ober bie gefallenen Thiere von Seiten bes Abbeckers an bie Thierbefiger nach einer gewiffen zu bestimmenden Scala zu bezahlen ober, mas bas beste sei, Lokalabdeder anzustellen, die gegen eine mäßige Belohnung die gefallenen Thiere für die verschiedenen Bermendungsarten zubereiten, infofern es die Gigenthumer ber Thiere nicht vorziehen follten, fich felbst biesem Weschäft zu unterziehen. - Die Aufhebung der Abbeckereigerechtsame, unbeschabet ber Privatintereffen, fann nur burch ein Gesetz gegen angemeffene Entschädigung ber Intereffenten, als bes Lehn = und Binsberechtigten und Eigenthümer bes Brangerechtes geschehen. Ablösung der Lehn- und Binspflicht der Abdeckereien wurde schon nach den beftebenben Ablösungsgeseten bewirft werben konnen, und es baber nur eines neuen Die Aufhebung des Zwangerechtes beschließenden Gesetzes bedürfen. rigung der Abbecker wurde bergeftalt festgefest werden muffen, bag ermittelt murbe: 1) wie viel Abgang bes Biebes nach ber Erfahrung burchichnittlich im Jahre gerechnet werben fann; 2) wie boch ber Rupen zu veranschlagen ift, den ber Abbecker aus bem gefallenen Biebe zieht; 3) wie boch biefer Rupen, ju Rapital gerechnet, Dieses Rapital würde das Entschädigungequantum ausmachen. Bortheile, welche die Aufhebung der Abbeckereien mit fich führen wird, find

teineswegs gering anzuschlagen, wie fich aus Nachstehenbem ergeben wird. Diese Bortheile find aber landwirthichaftlicher, ftaatewirthschaftlicher und moralischer Bu ben landwirthschaftlichen Bortheilen gehören alle biejenigen Rugungen gefallener und bem Abbeder verfallener Sausthiere, welche bei bem Bestehen ber Abbedereigerechtsame bem Abbeder nicht, wohl aber bem Thierbesitzer zufallen merben, sobald jenes Gewerbe aufgehoben sein wird, Ruyungen alfo, welche jest rein berloren geben. Dabin geboren: a) bas Fleisch und Fett fammtlicher bem Abbecter verfallenen Thiere mit Ausnahme berjenigen, welche er in seine Abbeckerei selbst bringt. In allen anderen Fällen wird bas Fleisch ungenutt in ber Erde verscharrt, ba fich ber Eigenthumer nicht baran vergreifen barf. Nach Aufhebung ber Abbedereigerechtsame wurde aber ber Thiereigenthumer bas Fleisch von manchen ganz gefunden und nur burch Bufalligkeiten verungludten Thieres genießen und vertaufen, in jedem Falle es aber zu Seife fleben, zur Fettwachserzeugung, zum Futter für die Schweine ober zum Dungen berwenden. b) Mit ben Knochen hat ce gleiche Bewandtniff, weil eben die meiften gefallenen Thiere unausgeweidet verscharrt c) Von den übrigen Theilen ber gefallenen Thiere wird auch manches Rusbare, z. B. Gebarme, mit verscharrt, mabrend andere zur Benutung fommenbe Theile, namentlich Baute und Baare, burch rudfichteloses Schleifen ber gefallenen Thiere oft jo verlett werden, bag fie nur noch die Salfte ihres Werthe behalten. d) Manches frante Rint ober Schwein, welches ficher noch zu beilen gewesen mare, wirb ohne Noth von tem Gigenthumer getobtet, um es bem Abbecker zu entreißen. Der Befiger begnügt fich jo vielleicht mit bem achten Theile bes Thierwerthes, wahrend er, wenn bie Abbeckereigerechtsame nicht bestande, vielleicht ben ganzen Berth gerettet haben murbe. e) Manches Pfert, von bem ber Eigenthumer glaubt, bag es bald eine Beute bes Abbecters werden wird, wirb auf bas Acuferfte berabgetrieben und verfällt bem Abbecker in einem faft völlig werthlosen Buftanbe, wahrend es ber Befiger fruber icon in befferem Buftande gefchlachtet batte, wenn ihm bie Ausnutzung zu gute gekommen ware. f) Manches Pferb, welches burch Erlahmen zum Dienst unfähig geworden, fann auf bie Daft gestellt und geschlachtet werben, sobald durch Aufbebung ber Abbedereien bas Vorurtheil gegen ben Genufi des Pferdefleisches geschwunden ift. g) Manches Pferd wird einer langwierigen und koftspieligen Rur unterworfen, von welcher gleich Anfange zweifelhaft ift, ob fle gelingen und sich bezahlen werde. Bestehen bie Abbeckereien mit ihren Vorurtheilen nicht mehr, so wird man es vorziehen, solche Pferde zu schlachten ober zu maften, und Rurfosten und Futter mabrend berfelben werben erspart werten. h) Die Pferdehaltung steht unter vielen Wirthschaftsverhaltniffen ber Ochsenhal= tung nur aus bem Grunde der völligen Ruplosigkeit ber Pferde im Alter und bei Berungludung nach, mabrent jene übrigens entschiedene Bortheile hat. Der Weg= fall ber Abbedereien wird biefes Verhaltniß andern, und Viele werden bie Vortheile ber Pferdehaltung ohne Opfer genießen können. i) Der Abbeder muß Leute und Pferbe auf bas Beichaft halten, Roften, welche zum Theil erspart werben, wenn ber Eigenthumer selbst ober burch einen sachkundigen Mann im Orte seine gefalle= k) Mande Abbeder suchen, wie es bie Erfahrung genen Thiere abbeden läßt. lehrt und Ascherlin in seiner gerichtlichen Thierarzneikunde naher nachgewiesen hat, bie Thiere absichtlich zu tobten, um fie in ihren Befit zu bringen. Auch biefe aus Gewinnsucht hervorgerufenen Schandlichkeiten werden mit Aufhebung der Abdeckereien aufhören. 1) hier und ba fommt es vor, bag bie Abbeder gleichzeitig

Thierarzte find. Daß in biesen Fällen ber Eigenthümer ber franken Thiere immer schlecht berathen sein wird, liegt klar am Tage, benn es liegt ja im Interesse bes Abdeders, entweder bem franken Thiere eine anstedende Rrankheit anzudichten ober es zu Tobe zu furiren, um es in beiben Fällen in seine Banbe zu bekommen. Auch diese für den Thierbesitzer mit den größten Nachtheilen verbundenen Betrügereien und Schandlichkeiten werben mit der Aufhebung der Abbedereien fallen. ftaatswirthschaftlichen Vortheile der Aufhebung der Abdeckereien bestehen barin: a) daß den armeren Einwohnerklaffen wohlfeileres Fleisch zu Gebote fteben, wenn ber Genuß des Pferdesleisches gewöhnlicher werden wird; b) darin, daß die Pferdezucht mehr gehoben werden wird. Die moralischen Bortheile endlich, welche bie Aufhebung ber Abdeckereien in ihrem Gefolge haben wird, bestehen a) in der befferen Behandlung, beren sich alte und franke ober verunglückte Pferde zu erfreuen haben werden. Es wird aber schon ter eigene Vortheil der Eigenthümer die Schonung solcher Pferde gebieten, sobald ihr Fleisch und Vett dem Besiger noch etwas werth ift. Es ift aber nicht nur bas traurige Schicksal der Pferde, welches man bei jener Pferbequalerci beflagen muß, fondern auch die Robbeit der Leute, welche dieje Dualerei ausüben, indem dadurch die Robheit nur mehr genahrt wird; b) die Vernichtung bes Standes der Abdeder und der Abdederknechte. jest wohl in allen civilistrten Staaten für ehrlich erklärt, so ist und bleibt dieser Stand boch in ben Augen bee Bolfes verachtet und verhaßt. Dieses mag auch wohl ber Grund ber gewöhnlichen Robbeit und ber öftern Verworfenheit feiner Glieder fein, benn Thatsache ift es, daß viele schwere Berbrecher aus ihm hervorgegangen find. Nur durch gangliche Aufhebung Dieses Standes fann bas geandert und gebeffert werden. c) Aberglauben und Vorurtheile, welche in Bezug auf diefes Gewerbe herrschen, werden schwinden. Wir haben nun noch eine Berechnung ber pecuniaren Bortheile aufzustellen, welche die Aufhebung des Abdederzwanges mit fich führen wird. Angenommen, auf 1 D. Weile werden gehalten: 100 Pferde, 250 Doffen, 600 Rube, 300 Schweine. Bei Pferten rechnet man 8, bei Rindvieh 21/2, bei Schweinen 6 Proz. jährlichen Abgang, also pr. D. Meile 8 Pferde, 61/4 Doffen, 15 Rube, 18 Schweine. Von Diefen geht nun bei dem Abreckerzwange verloren: a) Fleisch und Fett von benjenigen Theilen des Biebes, welches der Abdecker nicht in seine Behausung bringt, 3/4 von den Pferden und 11/12 von dem übrigen Biehe. Bon diesem Verlufte waren 1/4 von den Pferden und 3/12 von dem übrigen Biehe zu genießen, die andern 2/4 und 8/12 nur zu niederer Ausnutung zu bringen gewesen. Es ware alfo bas Fleisch von 2 Pferben, 11/2 Ochsen, 33/4 Rühen und 41/2 Schweinen zu geniegen, und von 4 Pferden, 4 Ochsen, 10 Ruben und 12 Schweinen anders zu benuten gewesen. 3m erftern Falle das Fleisch von 1 Pferde zu 6 Thir., das von 1 Ochsen zu 15 Thir., das von 1 Ruh zu 8 Thir., das eines Schweines zu 4 Thir., im andern Falle das von 1 Pferde zu 3 Thir., das von 1 Ochsen zu 5 Thir., das von 1 Kuh zu 3 Thir., das von 1 Schweine zu 2 Thir. gerechnet, giebt die Summe von 1681/2 Thir.; hierzu noch für die theilweise höhere Benutung des verhaltnismäßigen Theiles bes 1/4 der Pferde und des 1/12 des übrigen Viches, welches in die Behausung bes Abdeckers gebracht wird, 9 Thir., zusammen 1771/2 Thir. Gewinn an Fleisch und b) Knochen. Bon den auswärts gefallenen 3/4 ber Pferde à 15 Mgr., von den 11/12 des übrigen Biehes (51/2 Ochsen à 15 Mgr., 133/4 Rühe à 10 Mgr., 161/2 Schweine à 5 Mgr.) macht die Summe von 131/12 Thir. c) Verschlechterung

ber Baute von 33 Stud auswarts abgeleberten Viehes à 10 Ngr. = 11 Abfr. d) Durch voreiliges Lötten aus Furcht vor bem Abbeder follen von 41 Stud 2 Stud umkommen und biese im Durchschnitt ber Gattung und nach Abzug bes Abbeiterwerthes pr. Stud 15 Ihlr. Berluft herbeigeführt haben, so beträgt bies 30 Thir. e) In den nutlos verschlechterten Zustand burch Abtreiben soll von 8 Pferden 1 Stud fommen und Diefes im Durchidmitt mit 5 Ahlt. berechnet werben. f) Berlorner Maftungsgewinn bei Pferden foll ebenfalls zu 5 Thir. angeschlagen g) Ersparte Rur = und Futtertoften follen bei einem Pferdeftande von 1 Stud pr. D. Meile zwei Falle gerechnet und jeder mit 10 Thir. in Anschlag gebracht werden, beträgt 20 Thlt. h) Angenommen, bag anstatt 100 Pferben und 250 Ochsen 150 Pferte und nur 130 Ochsen gehalten werden, unt bag fich pr. Pferd nur 5 Thit. Gewinn ergiebt, so beträgt ties jabrlich pr. D. Deile 250 Thir. i) Der bet der Aufhebung ber Abbeckereien wegfallende Aufwand bes Abbeckers an Leuten und Pferden, antheilig für 41 Sterbefälle à 1/3 Thir., macht bie Summe bon 13% Thir. Die Summe tiefer Vortheile pr. D. Meile betragen also zu= fammen 300 Thir., ober für ben preußischen Staat eirea 1,501,250 Abit. Literatur: Göbing, über bie Bermenbung ber thierischen Ueberrefte unserer Sausthiere, bas Pferbeficischeffen und Die Aufhebung ber Ricemeiftereien. Stuttgart 1848. - Pratt. dfon. Zeitschrift für sachfiche Landwirthe. 1845, 1846, 1847. - Zeitschrift für landw. und Gewerbveteine Tharingens 1836. - Det. Reuigt. 1849. I.

Abschwemmen ber Ackerkenme. Der große Nachtheil ber Abschremmung auf ben bobern und bodeften Theilen ber Felbfluren im Gebirge wirt baburd auf fallend bemertbar, bag fich, namentlich in flachgrundigem Boben, von Jehr zu Jahr die Acterfrume vermindert, wovon bann fparlide Ernten Die unausbleibliche Bolge find. Gin mejentlicher Grund bavon ift bas beständige Obermarespflagen, bem aber ber fleißige Landwirth burch Auffahren ber an ber nntern Acetgrenze fic anhäufenden Erde nach der obern zum Theil abzuhelfen weiß. Richt fo leicht wirt es ihm aber, bie durch ftarten Regen und beim Schnerabgange entführten Dangerund feinern Erbtheile wieder zu gewinnen, wenn ihm bice nicht zum Theil barch Schlammfänge gelingt, zu beren Anlegung fich aber nur hier und ba paffende Gelegenheit barbictet. Nicht felten bilben auch folde Feldmaffer tiefe Rinnfale, woburd oft große Streden bes besten Botens völlig unbrauchbar, und bie auf der Thalfohle gelegenen Wiesen, Garten ze. zuweilen mehrere Fuß hoch mit Schutt und Erbe überschüttet werben. And bei gewöhnlichem Schlagregen entfteben oft Meine Ströme, welche Felder und Saaten vermuften. hiergegen burften fich nun folgende Vorkehrungen als zwecknäßig erweisen: 1) Sind alle Feldet nie bergan, fondern stets horizontal am Abhange bin zu legen, was auch schon ihre Bearbeitung erleichtert. Fast magerechte Furden gestatten mehr einen allmäligen Abstuß bes Baffers; mithin bleibt temfelben mehr Zeit zum Ginfidern in ben Boben und jum Berdunften; ihre Lange follte nicht über 50-80 Ruthen betragen. 2) In Entfernungen von 60-100 Ruthen -- nad Maßgabe ber flärkern vort flachern Abbachung ber Fluren — fint Fanggraben mit geringem Gefälle nach ber nach-Ift biefe Multe von ter nächsten zu entfernt, fo richtet fien Multe anzulegen. man bie Graben gur einen Galfte in bas Thal rechts, zur antern Balfte in bas Thal links; wo keine Seitenthaler vorkommen, geben biefe Vanggraben nur von etnet Bewannengrenze zur andern. Ihre Sohle und Tiefe wird mit 2-21/2 Fuß

, 9

genügen; die Bojdungen, auf leichtem Boben 11/2, auf schwerem Boben 1 Fuß. tonnen in Ermangelung von Rasen mit Grassamen besäct werben. Dertlichkeit ein starkes Gefälle Dieser Fanggraben erheischt, mussen sie in passenden Entfernungen mit Steinschwellen von 1-11/2 Fuß Söhe versehen werden, um badurch sowohl das zu tiefe Einreißen des Waffers zu verhüten, als auch Gelegenheit zu geben, baß fich ber Schlamm ablagere; Die Schlammablagerung muß aber bei gewöhnlichem Gefälle burch besondere Graben von entsprechendem Umfange in einer Entfernung von je 25-30 Ruthen bewirft werben. Diese Gruben, so wie auch die Graben, find fo oft, ale fie fich anfüllen, auszuheben und zur gelegenen Beit auf die magersten Stellen des Acters zu fahren. Ihren Ausfluß erhalten Die Fanggraben 3) durch bie in den Multen oder ten fleinen Seitenthalern auf ben Gewannengrenzen anzubringenden Abzugsgräben; wo tiefe nicht ichon vorhanden, find fie in der größten Niederung möglichst gerade anzulegen, bei schwachem Gefälle mit Rasen auszuschlagen, bei starkem Gefälle aber womöglich mit Steinen auszupflaftern. Un geeigneten Stellen follte man größere Schlammfange errichten, wodurch zugleich die Schnelligkeit des Wasserlaufes gebrochen murbe. Was die Unlegung dieser Schlammfänge anlangt, so werden dieselben an einer am tiefften gelegenen Stelle des Feldes und, wenn dasselbe berglang fortläuft, ichon einmal in ber Mitte bes Feldes an einem Feldrain, wohin ber Acker hangt, angebracht. Solche Schlammfänge richten fich gang nach ber Größe ber Felber, und es werben beren, bei großer Lange eines Ackers, mehrere angelegt. Je nach Bedurfniß werben fle 4-7 Buß tief gemacht und laufen nach bem Ucher zu seicht aus, damit Diefelben so viel als möglich eben so wie der Acker bestellt werden können. In den Eden bilden fie ein Dreieck. In Diese Schlammfänge munten womöglich alle Wafferfurchen ein; die bei heftigen Regenguffen und bei Thauwetter in die Schlammfange geschwemmte Erde sett fich daselbst fest, wenn jene bas Wasser auch nicht aufnehmen Der Einschnitt, mittelft welchem tas überflüssige Wasser aus bem Erdkönnen. fange abgeleitet wird, darf womöglich nicht ben einmundenden Wasserfurchen gegenüber angelegt werben, sondern der Ausfluggraben muß, wenn man es möglich machen fann, fo angebracht fein, bag er mit ber Wafferfurche einen Winkel bilbet, wodurch ein Dreben des Wassers in dem Schlammfange bezweckt wird, in Folge beffen die erdigen Theile mehr abgesetzt werden. Solde Schlammfänge, bei benen ber Ausflußgraben nicht über 1/2 Fuß tief sein barf, füllen sich in 3-4 Jahren mit bem besten humusreichen Boben an, mit bem man tie fchlechtesten Stellen bes Aders, sowie Wafferfade und Riffe ausfüllen fann, ohne tag man bie Erbe von Weitem herbeizuschaffen braucht. Literatur: Badisches landwirthich. Wochenbl. Jahrg. 1848. — Löbe, Darstellung ber Altenb. Landwirthschaft. Leipzig 1843.

Abtritt. Am besten wird ber Abtritt in Gebäuden an ber Mitternachtsseite in den hintern Theilen, in dem Hofraum aber in weniger nugbaren Räumen und Winkeln angelegt. Ist der Boden klüftig oder sandig, so muß die Aulegung des Abtrittes entsernt von Brunnen. Kellern und Cisternen geschehen. Wichtig bei dem Abtritt ist es, denselben in einem geruchlosen Zustande zu erhalten, ihn zu desinficiren. Pagnon-Buatrin empsichlt dazu solgendes Versahren: Man bringt zuerst in die Grube einige Kilogr. trockne Steinkohlenasche und schüttet dann, um die übelriechenden Gase einigermaßen zu neutralisiren, eine Auslösung von Chlorkalk oder Salz hinein, was man einige Tage nach einander wiederholt. Sat man das Einschütten von Asche einige Zeit lang fortgesetzt, so hat sich fast aller

Geruch bes Abtrittes verloren. Ein anderes Verfahren ift bas von Ledoben empfohlene und angewendete. Nach bemfelben behaupten behufs der Desinficirung ber Chlor und ber Gisenvitriol ben Vorzug. Beide muffen in aufgelöstem Bustande angewendet werden. Wenn Auflösungen von Chlor oder schwefelsaurem Eisen gebraucht werden sollen, so muffen fie in die Gruben gegoffen werden, und zwar im Verhältniß von 1-11/2 Gallonen Chlor oder 1-21/2 Gallonen schwefel= faurem Eisen auf je 48 Kubikzoll des Rauminhalts der Grube. Die Masse muß bann umgerührt werden, damit die Verbindung der Salze mit den zu desinficiren= ben Stoffen vor fich geben fann, worauf etwas von bem unten beschriebenen absorbirenden Pulver über bas Ganze geworfen wird. Die Grube muß dann auf etwa 10 Minuten geschlossen werben, worauf mit ber Ausräumung begonnen werden fann, ohne daß irgent ein unangenehmer Geruch zu befürchten ift. faugende Bulver wird hergestellt, indem man ungefähr 75 Theile Rohlen= oder Bolgasche und Erde oder Stragenkehricht und 25 Theile vegetabilischen, thierischen ober mineralischen Abfall, z. B. Sägespäne, Knochenmehl ze. zusammenmischt. Diese Stoffe werden in der Glübhite in Bulver umgewandelt. Gin anderes, in England patentirtes, Berfahren zur Desinficirung ber Abtritte wendet Collin an. Sein Desinficirpulver besteht aus 2 Gewichtstheilen Chlorkalk von 34 Proz. Chlorgehalt und 1 Gewichtstheil masserfreier schwefelsaurer Thonerde, welche aut gemengt in verschloffenen Gefäßen aufbewahrt wirb. Dieses Gemenge stellt man in offenen Gefäßen an die Stellen, wo fich burch Kaulnig thierischer und vegetabilischer Stoffe übele Gerüche entwickeln; Die Feuchtigkeit ber umgebenten Luft reicht gewöhnlich bin, daß sich das Chlor langsam entbindet; municht man eine rasche Chlorentbindung, jo braucht man bas gemengte Bulver nur mit Wasser zu Nach Soldan foll auch bie erdige Braunkohle ein febr wirksames Mittel zur Berftorung bes Abtrittsgeruches fein. Selbst eine angefüllte und umgerührte Grube, die gang in Faulnig war, hörte augenblicklich auf zu riechen, als ein kleiner Korb voll Braunkohlenpulver hineingeschüttet wurde. verschlossenen Raumen hauptjächlich Ammoniakgas entwickelt, bann kann man ber Braunkohle etwas gemablenen Gpps zuseten. Auch eine Auflösung von Gifenvitriol, in die Abtrittsgrube geschüttet, foll ben Geruch zerftoren; es findet fogleich eine boppelte Zersetzung statt; Die Schwefelfaure bes Bitriols verwandelt bas kohlensaure Ammoniak, welches fich schon bei 30 H. verflüchtigt, in schwefel= faures Almmoniaf, welches fich gar nicht ober boch weit weniger verflüchtigt, und das Gifen verbindet sich zum Theil mit Schwefel zu Schwefeleisen, aus welchem fich tein Schwefelwafferstoffgas mehr entwickelt. Dhne Warme löst fich 1 Kilogr. dieses Eisenvitriols in weniger als 1 Stunde leicht in 1 Liter Waffer auf und giebt eine Lösung von 250 B. In terselben Menge heißen Wassers löft es sich in 10 Minuten auf. Bum Auflosen bes Salzes bedient man fich eines alten Topfes und erhält eine Fluffigkeit von 30° B. Doch muß ber Gisenvitriol in Waffer auch umgerührt ober in einem Korbe, welcher von Zeit zu Zeit geschüttelt wirb, bineingehängt merben, weil er fich sonft größtentheils zu Boden seten und nicht auflösen würde. Die Wirksamkeit dieser Auflösung fann man noch erhöhen burch hincinschütten von 1-2 Deciliter gepulverten Kalkes und eben so viel Ruß ober gestoßener Roble. Alles bies wird in bie Grube geschüttet. Man rechnet 3 Rilogr. Eisenvitriol in 5 Liter Waffer aufgelöft auf jedes Hectol. des in der Grube befind= lichen Inhalt. Ift genug von der Fluffigkeit in die Grube geschüttet, so wird mit

einer Stange umgerührt. In bem Mage als die Vermischung vor fich geht, findet bie Desinfication statt und ber ammoniakalische Geruch verschwindet, so bag nur ein idwacher, ben in dem Gemenge enthaltenen Pflanzenftoffen eigenthümlicher Geruch purudbleibt. Die menschlichen Auswurfe ftellen nur eine schwärzliche Fluffigfeit dar, welche ihren widerlichen Geruch verloren haben. Wenn genug disinficirenbe Fluffigkeit den Auswurfen zugesetzt wurde, so löft fich ein großer Theil ber festen Stoffe auf, der Rest berselben fällt zu Boben und bildet einen schwärzlichen Sat. Das beste ift, die Abtrittsgruben nicht erft, wenn sie geräumt werden sollen, son= bern fortwährend durch Gingießen obiger Fluffigkeit in nicht zu langen Zwischenraumen geruchlos zu machen; auf biese Weise verschwindet bann auch ber oft fo unangenehme Geruch ber Wohnungen. Bisher wurde beim Räumen ber 216= trittsgruben nicht nur ein außerst unangenehmer Geruch verbreitet, sondern es war dieses Geschäft auch mit Gefahr für die Arbeiter verbunden. werben die Gruben vor bem Raumen beginficirt, und wenn fie noch nicht vollkommen desinficirt sein sollten, so schüttet man beim Deffnen ber Gruben noch mehr von obiger Desinficirfluffigfeit hinein und ruhrt gut um. Bum Raumen hat man versucht, Pumpen anzuwenden, allein die Uebelstände, welche in besto boberm Grade damit verbunden waren, je bicker bie Masse wurde, bie Beit, welche mit bem Auffeten, Abnehmen und Reinigen ber Röhren und Apparate verloren ging, unb die badurch erwachsenden Koften ohne wirkliche Erleichterung ber Arbeit, waren bie Urfachen, daß man fie wieder aufgab, um sich einfacher Eimer zu bedienen, die mittelft einer über ber Deffnung ber Grube angebrachten Rolle in die Sohe gezogen und in einen großen Trichter ausgeleert werben, burch welchen die neben ber Deff= nung der Grube aufgestellten Faffer unmittelbar gefüllt werden. Lettere werden bann mit einem großen, mit Gisen beschlagenen, einfallenden Deckel hermetisch ver-Bei biesen Vorsichtsmaßregeln können bie besinficirten Excremente ohne Anstand bei hellem Tage fortgeschafft werden. Statt der gemauerten Abtrittsgruben, welche eine bedeutende Summe kosten, ba fie aus gutem Material und mit Cement bergeftellt werben muffen, wenn fie wafferbicht fein follen, und bennoch in ben anftogenden Boden ober in nabe Brunnen Fluffigfeit hindurchlaffen, und mehrere Jahre hindurch zur Lagerstätte von Düngematerial bienen, ware es viel einfacher und wohlfeiler, bewegliche Abtrittsgruben zu errichten. Unter bem ebenfalls beweglichen Sit nämlich brächte man zur Aufnahme ber Auswurfe ein größeres ober kleineres Faß ober eine Rufe an, Die von zwei . Mannern mittelft eines durch zwei hölzerne ober eiferne Ringe gefteckten Stabes getragen werben könnte. In dieses Gefäß wurde vorher ichon desinficirende Fluffigkeit geschüttet und das Gefäß nach Bedarf täglich oder wöchentlich entweder in ein großes Faß ausgeleert, welches auf einem Wagen steht, um den Inhalt gleich auf die Felder fahren zu können, oder in einen abgesonderten Sof gebracht, um bort in Compost umgewandelt zu werden. Literatur: Ab= trittsgruben, die beweglichen und nicht stinkenten ber Herren Cazenauve u. Comp. 2. Aufl. Mit 3 Rupf. Wien, 1834. - hente, S., Unweisung zur Anlegung u. Construction geruchloser Abtritte. Mit 17 Abbild. Duedlinb. 1833. — Anleitung zum zwedmäßigsten Bau ber Abtritte. Karleruhe, 1829. — Monit. industr. 1848. - Beber, M., die land- u. stadtwirthich. Düngerfabrifation. Leipzig 1849.

Ader. Im Allgemeinen versteht man darunter, im Gegensatz zu Wiese, Weide, Garten zc., durch Bearbeitung mit Gerathen und Zugthieren zum Anbau

von Felbfrüchten geschickt gemachte Grundstücke. Der Werth des Ackerlandes hängt von verschiedenen Umständen ab, welche theils bleibend, theils veränderlich sind. Zu den erstern gehören die Beschaffenheit der Ackerkrume und des Untergrundes, die Form der Oberstäcke und das Klima (siehe Bodenkunde), zu den letztern:
a) die Entsernung des Ackers vom Wirthschaftshose. Je näher der Acker dem Wirthschaftshose gelegen ist, um so geringer sind die Bestellungs= und Ernteskosten, um so mehr ist die Aussichtet, es treten dann überhaupt alle die Bortheile ein, welche in dem Artikel "Ab- und Ausbau" hervorgehoben worden sind. Wie ausstallend der Einfluß der Ackerentsernung auf die Landrente, in Jahlen ausgedrückt, ist, geht aus nachstehender Berechnung Thünens hervor. Nach demsselben beträgt die Landrente von 70,000 D.Ruthen Ackerland

Wenn die Entfernung des Ackers vom Hofe ist: Entfernung			bei dem Körnerertrag von				
			10 K. Thir.	9 K. Thir.	8 K. Thir.	7 K. Thir.	6 K. Thir.
			1187	975	763	551	339
•		Ruthen Entfernung					1
ändert sich die Landrente um			(233)	(215)	(197)	(179)	(161)
210 Ruthen Entfernung			954	760	556	372	178
420	,,	,,	721	545	369	193	17
443	"	,,			_		0
630	"	"	488	330	172	14	
646	"	"				0	
813	"	"			0		
810	"	"	255	115	1		
<b>952</b>	"	"		0			
1050	"	,,	22				
1070	"	"	0				

b) Der frühere Culturzustand des Ackers; c) der leichte und nahe oder entfernte und erschwerte Absatz der Producte; d) die Belastung des Ackers. (Siehe hierüber den Artikel "Landgut.")

Ackerbau heißt in ber weitesten Bedeutung das ganze landwirthschaftliche Gewerbe (f. Laudwirthschaft), im engern Sinne berjenige Theil ber Landwirthschaftslehre, welcher sich mit dem Boden, der Natur und den Eigenschaften
ber Pflanzen und der richtigen Art sie anzubauen, zu ernten und zu benutzen befaßt.
Der Ackerbau war in der frühesten Zeit, wo die Bevölkerung noch gering war,
und die Menschen nur wenige Lebensbedürfnisse hatten, weder so nothwendig, noch
wurde er so rationell betrieben, wie dies gegenwärtig der Fall ist, wo die immer
steigende Vermehrung der Menschen dem Boden durch Arbeit und Kunst mehr
Früchte abzugewinnen suchen und darauf bedacht sein muß, dem erschöpften Boden
neue Fruchtbarkeit zuzusühren und ihn psteglich zu behandeln. Diese Kunst stieg
in der neuesten Zeit immer höher und wurde, namentlich in Deutschland, England
und Belgien, durch benkende Männer zu einer so großen Vollkommenheit gebracht,
daß jetzt der Ackerbau, der früher nur als ein mechanisches Gewerbe betrieben und
mit Geringschähung betrachtet wurde, sich zur Wissenschaft emporgeschwungen hat.

Unter Aderbauwiffenschaft versteht man aber die systematische Zusammenstellung ber burch die Erfahrung aufgenommenen und burch die Gulfswissenschaften bewiesenen Lehrsätze oder Regeln; diese angewandt heißt bann Ackerbaukunft. Go einfach auch ber Acerbau zu sein scheint, so ift boch zu einem vernunftgemäßen und einträglichen Betriebe besselben eine genaue Bekanntschaft mit ber Natur und mit manchen Wiffenschaften nöthig, indem dabei namentlich sammtliche Naturwiffenschaften und aus der Mathematif besonders Mechanif, Geometrie, Sydraulif zc. in Unwen-Beim Ackerbau kommen hauptfächlich in Betracht ber Boben und seine Beschaffenheit (f. Bobenfunde), die Urbarmachung des Bobens (f. b.), die mechanische Verbefferung des Bobens (f. b.), die Düngung (f. Dün= gerlehre), die Adergerathe (f. Cultivatoren, Eggen, Pfluge, Gaemaschinen, Balzen), bie Bestellung bes Acters (f. Eggen, Pflugen, Saen, Walgen), die Pflege ber im Ader ftehenden Pflanzen, bie Ernte (f. b.), bas Dreschen und Reinigen (f. b.), die Aufbewahrung (f. b.), bie Birthichaftespfteme (f. b.), bas Inventarium (f. b.) und bas Betriebskapital (f. b.). Der Ackerbau ist für ben Staat so wichtig, und ein blühender Buftand bes Aderbaues jo entschieden die Grundlage bes nachhaltigen Wohlstandes und ber Unabhängigkeit ber Staatsgesellschaft, daß seine Pflege und Förderung bie Sorgfalt ber Staatsmanner und Regierungen besonders in Anspruch nahm. seine Bernachlässigung ober Mißhandlung aber die schlimmsten Folgen nach sich zog. Wir erinnern in letterer Beziehung nur an bas alte Rom, aus beffen Geschichte unwiberleglich hervorgeht, daß die fortgesette und starke Ginfuhr fremden Getreides, bei Mangel fast aller anderen Gewerbthätigkeit, ben Untergang eines jeden großen Reichs mit fich bringt. Rom war ce, welches über den Erdfreis triumphirte, fo lange es seine Bewohner mit im Inlande erzeugtem Brote ernährte; sobald aber diese Königin bes Erdreichs, wohlfeiles Brot verlangend, bem ausländischen Getreibe ihre Bafen öffnete, fo hatte fie ben Grund zu ihrem Untergange gelegt. Der beimische Ackerbau wurde entmuthigt, der Pflug verschwand und mit ihm bie Production, das Königsvolf murbe ein Bettlervolf, die gesellschaftlichen Bande lockerten fich, die Vaterlandsliebe erkaltete, das Raiserreich ftrauchelte, fremde Bölker brangen Bu Zeiten ber Republik ftand ber Ackerbau in hoben Chren; die römischen Acterlande, deren Producte in den Städten reichen Absatz fanden, bedeckten sich jedes Jahr mit überflußreichen Ernten. Die ackerbautreibende Bevölkerung, rasch heranwachsend, war eine nicht zu erschöpfende Quelle, aus welcher sich die unüberwindlichen Legionen bilbeten, welche im Triumphe ben Erbfreis burchzogen. Unter ber Herrschaft ber Raiser warf eine einfache Thatsache bas Reich barnieber. die Gunft des Gaffenvolks zu erhaschen, brudten die Cafaren die Preise bes Getreides herab. Man holte aus Spanien, Afrika, Egypten Brotfrüchte und vertheilte diese unentgeltlich an die Proletarier ber ewigen Stadt. Tiberius ging noch weiter und machte das Maß voll; er begunftigte burch Pramien die Ginführung fremden Trop ber Fruchtbarkeit Betreides und zerftörte daburch ben nationalen Alckerbau. seiner Landereien konnte Italien nicht lange die Concurrenz mit ben auswärtigen Aderbauern aushalten, welche frei und unbelaftet producirten. Der romiiche Aderbau hatte aufgehört Rugen abzuwerfen, bie Ackerbauer mußten zu Anleiben ihre Buffucht nehmen. Der Bucher griff immer mehr um fich und frag nun ihre Domainen. Das Besitthum ber wichtigsten arbeitenden Klaffe verfiel buchstäblich in die Krallen der Geldmanner. De Sismondi hat lebendig die zerstörenden Folgen

Dieses ökonomischen Syftems beschrieben. Er fagt: Es war mahrend bes bauernben Friedens, welcher den Siegen Trajans folgte, wo die umfangreichen, kolosfales Bermögen bildenden Domainen Italien und das Raiserreich zu Grunde richteten. Ein Einziger gelangte nach und nach in ben Besitz von Provinzen, und mahrend dieser Eine Reichthumer aufhaufte, verschwand aus dem Lande die zahlreiche, ehrenvolle, bisher in ihrem Mittelftande glückliche Klasse ber freien unabhängigen Acterbauer. hier, wo zu jeder Zeit viele Tausende freie Acterbauer bereit waren, ihre Felder, ihren Berd, ihre Freiheit zu vertheidigen, waren jest nur Sclaven zu suchen, und selbst auch die Anzahl dieser verminderte sich in rajden Schritten. Die Felder Italiens hatten aufgehört, die Einwohner zu ernähren; die Versorgung Italiens mit Getreide murde von den Flotten abhängig gemacht, welche daffelbe aus bem Auslande herbeiführten. Die Defonomien, fügt ein anderer Geschichteschreiber hinzu, verschwanten, um ben hundemeuten ber jagenden Macene Blat zu machen; bas vom Auslande eingeführte Getreide vernichtete vollends die heimische Pro-Dureau de la Malle in scincr Economie Politique des Romains schilbert duction. Italien hungrig, entvölkert, demoralisirt; dagegen Spanien, Afrika und Egepten in dem Mage aufblühend, jemebr Rom ihnen Getreide zur Nahrung abverlangte. Rom, welches nichts mehr producirte, gab Geld im Auswechsel gegen bas Getreibe; aber ce fam bald auch ber Tag, wo Rom fein Geld mehr hatte, um sein Brot zu bezahlen, um seine Cohorten zu besolden — Roms Ende war gekommen. Rom hatte nie der Macht feiner Feinde weichen muffen, wenn es bie Runft, fich felbft zu ernahren, boch genug geachtet batte. Indem es durch fortgesette Ginfuhr fremben Getreibes ben heimischen Ackerbau getöbtet, hatte es sich auch selbst ben Tobesftoß gegeben. Und als man ben Fehler gewahr wurde, mar es zu spät, waren alle Anstrengungen vergebens und hatten nur zur Folge, daß sie bie vollständige Unmacht des Gefetes entblößten; dem heranschwellenden Strome fonnte nicht mehr durch eine Gesetztafel ein Damm entgegengesetzt werden. Die Gesetz waren nur mehr Nothgesetze; die Entvölkerung erschreckte alle Gemüther. Besitzungen und Abgabenfreiheit wurde Denen zugesichert, welche öbe Gegenden in Italien bebauen und bewohnen würden; aus Germanien ließ man Ackerbauer mit ihren Gespannen tommen, um bie Romagna zu bebauen, und boch ichritt Die Entvölkerung machtig fort, und das Volk warf fich zu Boden aus Berzweiflung. Der Cataster bestätigte, bag ber größte Theil ber fruchtbarften Landereien bes Reichs verlaffen und unbe-Das find die Ergebniffe ber Digachtung und bes baraus hervorgeben= baut war. ben Nieberliegens bes Ackerbaucs! Die Wichtigkeit bes Ackerbaucs für ben Staat beruht hauptsächlich barauf, bag er bie nothwendigsten, von allen Menschen begehr= ten, alfo auch in großer Menge zu erzeugenden Bedürfniffe liefert. Diese im eigenen Lande hervorzubringen, ift von hohem Werth. Die zahlreiche Klasse der Bevolkerung, welche fich bamit beschäftigt gewinnt nicht nur ihren eigenen Unterhalt, fondern noch einen Ueberschuß, ber unter gunftigen Verhältniffen für mehr als Die boppelte Babl Menschen binreichen fann. Bugleich findet ber Staat in ben Ackerbauern die fraftigften Beschüter und Vertheitiger bes Bobens. Ift ber Acerbau im Stande, burchichnittlich ben Bebarf ber Besammtbevölferung zu beden, jo fann zwar immerbin burch Fehljahre ein Ausfall eintreten, welcher vom Auslande erfest werden muß, aber, insofern bies nicht ichnell und mobifeil geschen fann, Mangel und Roth veranlaßt. Allein wenn bie eigene landwirthschaftliche Production selbst in gewöhnlichen Zeiten nicht zureicht, fo kommen zu ben feltnern Störungen burch

die Ungunft der Ratur die weit häufigern durch Stockung des Verkehrs, durch hindernisse aller Art, die es schwierig machen, fich die nothigen Vorrathe vom Auslande zu verschaffen. Mangel und Noth werden dann häufiger und behnen fich weiter aus. Wenn auf der andern Seite der Aderbau durchichnittlich einen Ueberfouß liefert, ber nicht im Gebiete bes Staates begehrt wird, sondern in bas Ausland verkauft werden muß, falls nicht eine Entwerthung zum Nachtheil ber Acterbauer eintreten foll, bann ift biefer auswärtige Bandel kein gunftiger für bie Entwickelung der Bolkswirthschaft, wobei freilich vorauszusezen ift, daß die auszutührenden Producte nicht etwa solche Rohstoffe oder handelsgewächse find, zu beren Anbau Boben und Klima ein Land vorzugeweise befähigen, sondern daß es fic hauptfächlich um Getreide handelt. Der große Wechsel ber Nachfrage, verbunden mit den Schwankungen, welche durch Bölle und andere Magregeln in ben Absatzlanbern verursacht werden, machen die Getreideausfuhr immer unficher und zum Begenstand gewagter Speculationen. Der wünschenswertheste Zustand ift offenbar ba, wo ber Ackerbau, durch eine neben ibm allmalig erblühende ftadtische Bevolkerung aufgemuntert, seinen Ueberschuß an eine einheimische Industrie, an die mit Bandel, Runft, Biffenschaft, Dienstleiftungen und Gewerben beschäftigten Rlaffen abgeben kann, von welchen ber Ackerbau wieder die zu seiner weitern Ausbildung nöthigen Renntniffe und Capitale eintauscht. Alsbann wird ber Staat eine moglichft zahlreiche, für die nöthigsten Bedürfniffe sich selbst genügende, zu bem vortheilhaften Sandelsverkehr mit dem Auslande gelangende Bevölkerung erzielen; er wird die Stufe des Wohlstandes und der Macht erreichen, zu der ihn die möglichst zwedmäßige Entwidelung aller feiner Gulfsquellen und der Rrafte des Beiftes, der Arbeit und des Capitals befähigen. Wie eine Nation, welche den Ackerbau vernachlässigt, nie groß geworben oder bauernd groß geblieben ift, so wird bagegen auch eine Nation, welche ausschließlich bei bem Ackerbau stehen bleibt, nie ein Uebergewicht über jene behaupten konnen, bie es versteht, zu rechter Beit burch Benutung ber übrigen Guterquellen ihre Krafte zu vermehren. Immer aber ift und bleibt der Ackerbau für jeden cultivirten Staat der Grundpfeiler, auf dem biefer ruht, und daher find auch ackerbautreibende Staaten auf tie Dauer ber Beit immer bie glücklichsten, zufriedensten, wohlhabendsten, mahrend in folden Landern, in denen der Aderbau dem Fabrif = und Manufacturwefen untergeordnet ift, wo Aderbau und Fabrifen sich nicht gegenseitig unterftugen, nur ein erfünstelter Bohlstand herrscht, ber sich bei Stockung ber Fabrifen und bei Uebervölferung in bie bitterste Noth verwandelt.

Ackergeräthe und Maschinen sind diesenigen Werkzeuge, welche theils zur Bearbeitung des Ackerlandes, theils zur Aberntung der Felder und Wiesen, theils zum Dreschen und Reinigen der Körnerfrüchte, theils zum Zerkleinern des Futters dienen. Alle zu diesen Zwecken in Gebrauch kommenden Geräthe und Maschinen sind speciell behandelt in den Artikeln Cultivatoren, Dreschen, Eggen, Ernte, Pflüge, Säemaschinen, Walzen, Zerkleinerungsmaschinen. Sehr viel kommt bei den Ackergeräthen sowohl als bei den Maschinen auf deren Construction an, indem von der Zweckmäßigkeit derselben eine vollkommene Arbeit und eine verhältnismäßige Minderung der Thier= oder Menschenkraft behuss ihrer Anwendung hauptsächlich abhängt. Namentlich werden an jedes Ackergeräth solzgende Forderungen gestellt: 1) daß es seinem Zweck auf die möglichst vollkommene Beise entspreche, dabei aber 2) möglichst einsach construirt sei, 3) den möglichst

Meinen Kraftaufwand, sowohl von Seiten bes Zugviehes als auch ber damit arbeitenden Menschen verlange, 4) möglichft dauerhaft und 5) bei allen Diesen Borgugen möglichst wohlfeil sei. In Bezug auf Berbreitung und Unwendung der landwirthschaftlichen Geräthe und Raschinen herrscht in den einzelnen Wirthschaften eine große Berichiedenheit. Durch Menschenhande wird hier auf die einfachste und natürlichfte Weise selbft die untergeordnetfte Arbeit verrichtet, mabrend bort Bieles, ja das Meifte, nur durch Buhülfenahme von mechanischen Mitteln, durch Gerathe und Maschinen ausgefuhrt wirt. Bare ber Erfolg in beiben Fällen gleich, und könnten Menschenhande alles Dasjenige leiften, was Maschinen vermögen, so durfte es, wo Menschenbande in ausreichender Bahl zu Gebote fteben, wohl gleichgultig fein, durch welche Krafte Diefer Erfolg gesichert wird; da aber gewisse regelmäßige Berrichtungen nur durch Maschinen sicher und bestimmt vollzogen werden können, weil weder Willfur noch Irrung hierbei einen Ginfluß haben, auf der andern Seite aber ein großer Unterschied zwischen der koftspieligen und langsamen Sandarbeit und den wohlfeilen und schnellen Leiftungen ber Maschinen ift, so wird man die unberechenbaren Vortheile zugeben, die im Allgemeinen durch bas Maschinenwesen (im ausgedehntesten Sinne des Worts) erwachsen. Der Landwirth ift von diesen Wortheilen nicht ausgeschlossen, vielmehr ift er es, ber unter allen Umftanben von feinen, in der Regel immer wohlfeil betriebenen Maschinen Rugen zieht; ja die Anwendung mechanischer Gulfswerfzeuge in ber Landwirthschaft ift von abnlichen Erfolgen begleitet, wie wir fie an den Manufactur- und Fabrifmaschinen erbliden, in der Boraussegung nämlich, daß Dieselben nach jenen Grundsäten conftruirt find, welche die Mechanif als unzweifelhaft aufgestellt und zur Evidenz gebracht bat, und wobei Ginfachheit das Grundprincip bilden muß, indem einerseits der Gebraud derselben häufig auf die in so engen Grenzen liegende Rraft ber Menschenbande beschränkt, andererseits ihre praktische Unwendbarkeit hiervon wesentlich abhangt. Die Fortschritte nun, welche bas landwirthschaftliche Maschinenwesen seit den jungften 20 Jahren gemacht hat, find nicht abzuleugnen. Daß trop diefem Bormarts schreiten und den geläuterten Erfahrungen hierin noch fo viele Widerspruche flattfinden und der Erfolg in manchen Fällen noch zweifelhaft erscheint, mag wohl oft in den davon etwas zu sanguinisch gehegten Erwartungen liegen ober auch feinen Grund in der nicht immer den Bodenverhaltniffen und ber Intelligenz ber Sandhaber angepaßten Wahl des Werkzeuges haben; oder wie ließen sich sonst Erscheinungen der widersprechendsten Art erklaren, wo hier ein und daffelbe Instrument enthusiastisch gepriesen, bort aber verworfen, eine und dieselbe Maschine unübertrefflich in ihrer Wirfung und leicht im Betriebe gerühmt, bort bagegen als unbrauchbar verbammt wird? Warum bann bie ewigen Wiberspruche, Zweifel und Unschlüssigfeiten, so baß manches Gute verkannt wird ober gar untergeht, was mit Umficht und Beharrlichkeit behandelt bas beste Gedeihen, ben größten Rugen versprochen hatte? Weit entfernt, Lobredner aller zu Tage kommenden Maschinen zu sein, tadeln wir vielmehr entschieden jene Anomalien der Mechanif als Ausgeburt mußiger Röpfe, die burch ihren widersinnigen Mechanismus jeden Unspruch auf praftischen Werth entbehren und leiter nur dazu bienen, ben Laien burch eine frivole Anpreisung terselben Schaben zu bringen, ber bann seinerseits nicht ermangelt, über so arge Täuschung Lärm zu machen, was gewöhnlich zur Folge bat, daß nicht bloß bas Schlechte mit Tabel überhauft, sondern auch bas Gute und Brauchbare mit verbächtigt und als unbrauchbar ober unnug betrachtet wirb.

In zweifacher Beziehung tann foldem Uebelftanbe mit Erfolg begegnet, fo bebauerlichen Miggriffen vorgebeugt werben, damit ber aufgeklarte Landwirth in ber eingeschlagenen Bahn zeitgemäßen Fortschritts nicht gestört, ber Zweifelnde überzeugt und ber Unschlussige ermuntert werbe: 1) in Rudficht auf ben Stanbpunkt, welchen die heutige Landwirthschaft einnimmt und 2) in Beziehung auf das wirkliche Borhandenfein solcher Gerathe und Maschinen, bei beren Anwendung jeder Landwirth mit Sicherheit auf einen gunftigen Erfolg rechnen fann. Bas ben erften Buntt betrifft, fo find bie in vielen Staaten bestehenden landwirthichaftlichen Lehranftalten mehr als hinreichende Burgen für die individuelle Ausbildung der Landwirthe, eben fo die landwirthschaftlichen Bereine, nicht zu gebenken ber mancherlei Privatenftalten, welche durch Aufftellung schätzenswerther Sammlungen von Dobellen bie 3wede ber Landwirthschaft zu fordern suchen. Wenn bei biefem befriedigenben Bildungestande noch ein Wunsch erübrigt, so ift es die vermehrte Theilnahme ber Begüterten an praktischer Uebung und eigener handanlegung, besonders bei neu einzuführenden Gerathen und Maschinen, damit dieselben durch eigene Wahrnehmung fogleich bas Bahre von bem Falfchen unterscheiden und ben Urbeiter eines Beffern belehren fonnen, in beffen Sanben bas Wertzeug gebeiht ober verfummert, je nachdem es seinem Geschmack eben zusagt; man wurde ba die Fälle, wo das Gefinde an fonst tuchtigen Gerathen, blog weil fie neu und ungewohnt find, fo lange matelt, bis fie von dem herrn endlich aus Berbruß aufgegeben werben, gewiß Außerdem ware es bei Ginführung neuer Gerathe ein Sauptistener erleben. must, barauf hinzuwirken, bag ber schlunimernbe Ehrgeiz, ber mabre Stolz bes Gefindes geweckt wird; ber flugen Benupung beffelben bankt man oft mehr, als allen vernüuftigen Borftellungen und noch fo ftrengen Befehlen. Durch Actermerkzeuge, deren Führung Aufmerksamkeit und Umficht erheischt, bilbet man seine Leute. Sie find wahrend ihrer Arbeit darauf angewiesen, ihre fünf Sinne anzw wenden; ber Wechfel ber Berrichtung erhalt fie immer lebhaft und geiftesgegenwärtig und die Ratur wird ihre beste Lehrmeisterin, indem fle den Arbeitern ftundlich ibre Gesetze durch Erfahrung und thatsächliche Beweise predigt. Punkt erhalt seine Erledigung einfach burd himveifung auf gut organisirte Landwirthschaften und solche Adergeräthefabrifen und Maschinenwertstätten, and welchen jene ihren Vorrath an Geräthen und Raschinen bezogen haben. Diefen Unftalten gebührt in Bezug auf ihre Birkfamkeit und die aus ihnen bervorgegangenen Erzeugnisse ein Recht auf die volle Anerkennung der Landwirthe, ba fie durch eine fortschreitende Entwickelung aller ihrer intelligenten Rrafte einen Standpunkt erreicht haben, auf welchen fie dem gesammten Baterlande nugen, und wobei ein Diflingen, ein Difgriff, wenigstens innerhalb befcheibener Grenzen, von vornherein nicht zu befürchten ift. Dort findet der nach Verbefferung ftrebenbe Landwirth, mas ihm nütt und frommt und was den Ertrag feines Bodens hebt, womit eine heilsame Ordnung bei einem verhältnismäßig geringen Beit = und Araftaufwande in die landwirthichaftlichen Verrichtungen gebracht und die theuerfte Babe, Die Beit, nicht unnut verschwendet wird. 3medmäßige Gerathe und Daibinen, nach einer Augen Auswahl und mit Umficht und Beharrlichfeit angewendet, werben mit vollem Rechte zu benjenigen Gulfsmitteln gezählt, welche Die Landwirthschaft machtig fordern und erhöhen und somit zur Vermehrung bes Wohtfandes bes Einzelnen wie des Nationalreichthums wesentlich beitragen. — Das landwirthschaftliche Maschinenwesen hat namentlich in neuester Beit mannigfaltige

und fehr belangreiche Berbefferungen erfahren. Die meisten berfelben stammen aus England, wo überhaupt das landwirthschaftliche Daschinenwesen am bochften Unter den neuesten desfallsigen Berbesserungen find die belangreichsten: 1) Die Ersetzung bes Bolzes burch Buß- ober Schmiebeeisen, 2) bie Einführung des Gebelprincips. Als man anfing, bas Golz burch Gifen zu ersetzen, wurden alle Maschinen von Schmiedeeisen gemacht; allein jest, wo bie Runft des Giegens fo weit fortgeschritten ift, werben fie allgemein aus Bußeisen verfertigt. Die Bortheile des Schmiedeeisens find: Die Maschinentheile find leichter, fie brechen ober springen nicht so leicht, schneibende Wertzeuge find bunner und folglich, wenn fle verstahlt werben, schärfer; zerbricht etwas, so fann es ausgebessert werben. Dagegen hat das Gußeisen folgende Borzüge: es ift weit wohlfeiler, weniger bem Roften unterworfen, es ift ftarker und verbiegt fich nicht. Go hat man jest alle möglichen Gcrathe von Gisen: Pfluge mit hohlen Pflugbaumen, Bugwagen, Baxelmaschinen 2c. Im Allgemeinen werden nur die Laden der Baxelmaschinen und die Sandgriffe der Pflugsterzen von Solz gefertigt. Das Gebelprincip wird auf zweifache Urt angewendet, nämlich zuerst um einen anhaltenden und gleichmäßigen Druck auszuüben, der nach Belieben vermehrt oder vermindert werden foll, bann, um die Tiefe, zu welcher die Instrumente in die Erde bringen, ohne die Bugthiere anzuhalten, zu andern oder fle gang außer Thatigkeit zu segen. Um einen gleichmäßigen Druck auszuüben, wird jett ber Gebel bei Drillmaschinen, Saken, Eggen und Walzen angewendet. Um die Tiefe ber Instrumente zu reguliren, bient der Gebel bei den Scarrificatoren und Pflugen. — Die hauptpunkte, worauf bas Augenmerk ber englischen Maschinenbauer jest gerichtet ift, find: 1) Maschinen fo einzurichten, daß fie verschiedene Operationen zu gleicher Beit ausführen, 2) fie fo einzurichten, daß fie zu verschiedenen Beiten zu verschiedenen 3meden bienen, 3) die Anschaffung und Verbreitung von Gerathen badurch zu erleichtern und zu befördern, daß die gußeisernen und andern metallenen Theile separat verkauft werben, die dazu nöthige Holzarbeit aber zu Sause verfertigt wird. Maschine, welche zu einer und berselben Zeit verschiedenen Zwecken bient, ober bie mit einer andern verbunden ift, um die Arbeit mit einer Operation zu vollenden, wird an Menschen= und Thierfraft erspart. Go hat man jett Maschinen, welche zu gleicher Zeit dreschen und das Ausgedroschene reinigen, andere, welche Garel schneiben und schroten; man hat Drillpflüge, welche gleichzeitig pflügen und saen, Eggenpflüge, welche pflügen und eggen, Pflüge, welche zugleich ben Untergrund auflodern, Gaemaschinen, welche gleichzeitig ben Samen aussaen und eineggen, andere, welche gleichzeitig ben Dunger ausstreuen und bededen, ben Rubensamen ausfäen und bedecken und die Ramme regelmäßig herstellen, die Dibbelmaschinen, welche die Löcher stoßen und den Samen hineinwerfen zc. Eben so nütlich ift es, wenn Gerathe jo eingerichtet find, bag fie zu verschiedenen Beiten verschiedenen So giebt es Pflüge, Zwecken bienen, sobald nur ihr Gebrauch felten vorkommt. welche als Saken=, Saufel=, Reinigungs= und Schalpfluge bienen. Auch verftebt man in England die Rader eines Geräthes fo einzurichten, daß fie auch für andere Schr zweckmäßig ist es endlich, befonders für Auswanderer und Geräthe paffen. tolde Landwirthe, welche weit entfernt von Städten wohnen, wenn fie nur bie Eisen= oder die complicirteften Theile einer Maschine kaufen können, um das Golz= werk zu Sause anfertigen zu laffen. Der Fabrifant giebt eine nach einem Dafftabe gearbeitete Zeichnung des Golzwerkes und des Gisenwerkes, wodurch bie Maschine

weit wohlfeiler wird. — Auf die Erhaltung der Geräthe und Maschinen wird von Seiten vieler Landwirthe noch viel zu wenig Sorgfalt verwendet. Man unterläßt sehr häufig, geringere Schäden sogleich wieder auszubeffern, martet vielmehr fo lange bamit, bis bas Werkzeug zum Gebrauch untauglich ift; eine Ausbefferung, welche, ware diefelbe gleich dann geschehen, wenn der Schaben entstanden, mit Leichtigkeit und mit geringen Roften zu machen gewesen ware und bie beffen Anwendung zur Arbeit nur furze Beit verhindert hatte, erfordert weit niehr Roften und ftort die Arbeit auf langere Beit, wenn die Ausbefferung bis zur Unbrauchbarteit des Geschirres verschoben wird, abgesehen bavon, daß bie Abnutung eines Geräthes bann auch weit rascher geht und die Anschaffung neuer Geräthe öfter nothwendig ift. Gine Sauptregel bleibt es deshalb, Alles, was an ben Geräthen zc. zerbricht, sei es auch noch so unbedeutend, sofort wieder herzustellen, um größern Schaben, vermehrte Roften, Störung in ber Arbeit und zu rasche Abnutung ber Berathe zu verhüten. Rur zu oft fieht man auch die Gerathe auf dem Felde und in dem Sofe der freien Luft oft das ganze Jahr hindurch ausgesetzt und allen Unbilden ber Witterung zu der Zeit, wo fle nicht im Gebrauch find, preisgegeben. Daß hierdurch den Geräthen großer Schaden geschieht, ift wohl einleuchtend; auf leichte Art fann bemselben aber burch Errichtung eines Gerätheschuppens abgeholfen werben. Derfelbe muß troden fein und womöglich einen gedielten Boben haben. In ihm stellt man die Geräthe so auf, daß man fie leicht finden und herausschaffen fann. Rleine Gegenstände, namentlich Gisentheile, Die leicht entwendet werben können ober verloren geben, packt man in Raften ober Tonnen. Es trägt viel zur Erhaltung der aufbewahrten Wegenstände bei, wenn dieselben vorher von aller anhängenden Erde und sonstigem Schnutze befreit werden. Die Auslage für bie Errichtung eines Geräthschuppens ift schr gering im Vergleich mit ber Ersparung an Unterhaltungs - und Anschaffungstoften ber Gerathe. Bur Erhaltung berselben trägt ferner noch sehr viel ein Unstrich bei; die Rosten hierfür sind beinahe nicht in Unschlag zu bringen, während badurch ein Geräth noch einmal so lange bauerhaft bleibt. Das Geschäft bes Anstreichens fann der Landwirth selbst verrichten. In Nachstehendem geben wir einige Borschriften zum Unstreichen der Berathe: 1) Dan bestreicht die trodnen Gerathe mit Leinöl, mas man nach einigen Jahren wiederholt. 2) Man kocht 10 Quart Wasser, thut 1 Loth flargestoßenen weißen Bitriol hinein, nimmt bann 10 Quart reines faltes Waffer, schüttet 1/2 berl. Dete feines Roggenmehl bazu und vermischt es unter häufigem Um= rühren mit bem erstern. Sierauf werben 3/4 Pfb. Kolophonium in einem glastrten Tiegel geschmolzen, dieser Masse allmälig 5 Pfb. Thran zugesetzt und das Ganze zu der vorher geronnenen Masse gegossen. Bei der Verwendung dieser Anstrichmasse nimmt man z. B. 2 Quart, thut bazu 21/2 Loth Ocker, 11/2 Pfd. Bleiweiß und etwas Roble von Birkenholz ober Weinrebe. Trägt man diese Mischung warm auf, so giebt fie eine schöne Perlfarbe. Dieser Unstrich ift weit billiger als Delfarbe. Guten muß man fich aber, bem Golzwerke einen ichwarzen Unstrich pu geben, indem eine schwarze Oberfläche bie Warme am stärksten verschluckt, wodurch sich die Poren des Holzes mehr ausdehnen, das Holz nach allen Richtungen weiter nachgiebt und beffen Verftockung burch bie Witterungseinfluffe ichneller erfolgt. Anderer Anstriche als zum Holzwerk bedient man fich für die Gegenstände von Eifen: 1) Man überftreicht die Gisentheile mit einer so dunnen Schicht Beinol, daß daffelbe nicht abfließt und nicht in Tropfen zusammenläuft; bann hangt

man sie an einem Drahte 8—10 Zoll hoch über einem von Holz angemachten Feuer auf, so daß sie in Rauch gehüllt sind. Nach 1 Stunde senkt man sie so weit herab, daß sie den glühenden Kohlen sehr nahe kommen, und nach 15 Minuten taucht man sie in kaltes Terpentinöl. 2) Man nimmt Pech und Theer, von jedem gleichviel, und vermischt beides mit so viel feinem Ruß, daß das Ganze hinlänglich flüssig bleibt. Mit dieser Salbe bestreicht man alles Eisen mit einem Pinsel im zeitigen Frühjahr. Dieser Anstrich dient namentlich dazu, das Eisen vor Rost zu bewahren. 3) 80 Theile sehr sein gesiebtes Ziegelmehl und 20 Theile Bleisglätte werden auf einem Reibsteine mit Leinöl zu einem diesen Teige zusammengesrieben, welcher dann mit Terpentinöl verdünnt wird. Ehe man den Anstrich aufsträgt, muß das Eisen, auch wenn es neu ist, völlig rein gescheuert werden. Literatur: Siehe die Artikel über die verschiedenen Arten der Ackergeräthe und Waschinen.

Administration heißt die private ober öffentliche Verwaltung eines Land-Sie fann entweder auf eigene Rechnung ober burch Fremde geschehen. Bei ber Administration wird als Grundsat vorausgesett, daß fich ber Besitzer um die Bewirthschaftung selbst nicht kummert, gleichviel ob er an= ober abwesend ift, sondern dieselbe ganz in fremde Sande gegeben hat. Gine solche Administration kann auf zweierlei Urt eingerichtet werden: a) Dag ber Abministrator einen festen Behalt bezieht oder b) daß er einen festen Gehalt bezieht und außerdem noch einen Untheil an bem Reinertrage, mas man auch Gemabreabminiftration nennt. a) Bei ber Administration, wo ber Administrator festen Gehalt bezieht, wird ihm die ganze Wirthschaft übergeben; er ift für beren Führung bem Gigenthumer verantwortlich und muß namentlich für grobe Versehen haften ober ift für bieselben Er ist verpflichtet, Die Wirthschaft so fortzuführen, wie er selbige verantwortlich. empfangt, und nur mit ausdrucklicher Erlaubnig bes Befigers barf er eine hauptveränderung in der Art der Wirthschaft vornehmen. Dieses ift im Allgemeinen die Aufgabe, welche er zu lösen hat; wie er dieses bewerkstelligt, ist von seiner Chrlichkeit, Geschicklichkeit und Umficht abhängig, ba Instructionen, wenn ihm folde auch gegeben werden sollten, nur ganz allgemein abgefaßt werden können, da bie vorkommenden Geschäfte und Fälle so verschieben und mannichfach find, daß es unmöglich ift, sie alle vorher zu sehen. Diese Schwierigkeiten mehren sich, je größer der Umfang der Güter, je weiter der Besiter entfernt ift, und ce muß die möglichste Unbeschränktheit bes Abniniftrators in biesem Falle eintreten. bas Intereffe an fremden Ungelegenheiten nie in bem Mage als an eigenen berausstellt, so hat die Administration stets etwas gegen sich, nicht ber Sache, sondern ber Person halber; ce ift dieses wohl in ber Natur bes Menschen begrundet, findet leider aber auch oft in der Praxis seine Bestätigung durch die Unredlichkeit und Ungeschicklichkeit der Administratoren. Beides ift oft aber auch nur scheinbar. Ein Administrator ist stets verantwortlich; daher wird er, um der Verantwortung bei mißlungenen Unternehmungen zu entgeben, nicht leicht etwas unternehmen, deffen Erfolg zweifelhaft ift, wenn gleich es im gunftigen Falle für das von ihm bewirthschaftete Gut von großem Bortheil sein konnte. Oft ift die neue Einrichtung zu schwierig, zu mißlich, ber Erfolg erft nach Jahren zu erwarten, um fich mit dem Eifer, der Ausdauer an ein Unternehmen zu wagen, mit welcher es von bem Eigenthumer ober Pachter unternommen wirb, welche nur fich selbst Rechenfchaft zu geben haben. Diflingt es bennoch, so werben fie als Sachverftanbige auch

bie Urfache erkennen, warum es mißlingen mußte, und hierin ihre Rechtfertigung finden, wogegen ber Abministrator, welcher mit einem ber Sache untunbigen Befiber zu thun hat, einen schweren Stand hat, um fich zu rechtfertigen. In ben meiften Fällen verliert er einen Theil bes Butrauens, welches er bisher genoß; baber unterläßt er lieber bergleichen Unternehmungen. Bon andern Standesgenoffen, welche oft bie Perfonlichkeit bes Befigers, welche hier von großem Ginfluß ift, nicht kennen, wird ihm biefes als Ungeschicklichkeit, wohl gar als Unredlichkeit ausgelegt; man glaubt, er will ben Vortheil bes Besitzers nicht fördern. Abministrator bat seinen festen Behalt, bas Gut mag mehr ober weniger einbringen; je beffer er gestellt ift, besto mehr wird er barauf bedacht sein, sich in seinem Posten zu erhalten, mithin um so weniger etwas unternehmen, beffen Dislingen ihn in der Meinung des Befigers herabsetzen könnte. Biel liegt also mit in der Stellung bes Abministrators, und darin liegt auch die Entschuldigung, wenn bie Abministration ber Guter nicht von bem Erfolg ift, wie die Selbstbewirthschaftung ober Bachtung. Die gewandten unredlichen Abministratoren burften übrigens nicht baufiger fein, als bie unredlichen Bachter, welche oft ihren Bortheil auf Roften bes Berpachters suchen; im Gegentheil find jene in einer Lage, wo fie gezwungen find, ihres Fortkommens wegen fich einen guten Ruf zu erhalten, mahrend biefe fich eher auf ihr erworbenes Vermögen verlaffen konnen. Die Vortheile bes Befigers bei biefer Art ber Administration bestehen barin, daß er alle Bortheile, welche bie politischen und Sandelsconjuncturen auf bie Ginfunfte ber Grundbefiger gewabren, genießt, daß er mithin die hochsten Ertrage bei einer bestimmten Birthicafteart baben fann. Findet er fich getäuscht in der Berson des Administrators, so fann er leicht wechseln und ben nach seiner Urt bessern suchen und annehmen, was bei dem unredlichen Bächter, der auf bestimmte Jahre abgeschlossen hat, nicht ohne große Opfer immer möglich ift. Außerdem können in ber hand bes Admis niftrators fich die Rechnungen über alle Branchen ber Güter vereinigen, welche eigentlich außer dem Bereich ber Landwirthschaft liegen. Der Gutsbesitzer hat in ber Person des Administrators Jemand, der ihn bei allen Gutsangelegenheiten vertritt, seine Rechte mahrnimmt, und durch welchen er zugleich die Leiter anderer Beschäfte und Wirthschaftszweige controlirt, durch diese aber in gewisser Sinsicht wieber beauffichtigt wird. Unter ber Leitung einer umfichtigen, gewissenhaften Administration lassen sich sehr bald Verbesserungen vornehmen und ausführen,» welche fostspielig und langwierig find, insofern der Besitzer vermögend ift, Berbefferungen, welche dem Gute oft zu großem Vortheil gereichen, die aber ber Bachter, eben ihrer Roftspieligkeit halber, nicht unternehmen kann. Um fich gegen Bevortheilungen bes Administrators zu fichern, hat der Gutsherr ein sehr ficheres Mittel, wenn er jenen nämlich hinfichtlich seines Ginkommens so stellt, daß er sein gutes Auskommen, mithin nicht nöthig bat, fich fleine Vortheile zu erlauben, um seine Lage zu verbeffern; denn wer fich erst fleine Veruntreuungen erlaubt, geht leicht gu größern über. Es ift daher ein großer Fehler, wenn ein Befiger feinen Bortheil barin sucht, ben Abministrator schlecht zu stellen; er zwingt diesen baburch gleichsam zu Veruntreuungen. Sat dagegen ber Administrator sein gutes Austommen, ift ihm die Aussicht gewährt, auch im Alter nicht darben zu muffen, eine Benfion zu erhalten, so wird er gewiß zu jeder Zeit seine Pflicht erfüllen. b) Die Gewährsabministration unterscheidet fich von der unter a aufgeführten Abminiftration baburch, daß zwischen bem Gutebefiger und bem Abministrator ein

Bertrag flattfindet, nach welchem letterer einen bestimmten Gehalt bezieht, aber eine feste Summe aus der Wirthschaft als beren Reinertrag abliefern muß; für das, was die Wirthschaft mehr leiftet, erhält der Administrator gewisse Procente. Die herauszuwirthschaftende Summe muß ein Mittelertrag des Gutes sein, welcher die Werthzinsen bect, wobei aber festgestellt werden muß, ob bie Baugelber und andere nothwendige Ausgaben von der Ertragssumme ober bem Ueberschuß entnom-Der Gehalt bes Abministrators muß aber hierbei so gestellt men werden sollen. sein, daß bersebe auch auskommen kann, wenn außerordentliche Jahre einen Ausfall Von bem Mehr erhalt nun ber Abministrator seine bestimmten Procente, welche unter Umftanden bis auf 20-50 Proc. fteigen konnen ; je bober dieselben find, um so mehr wird fich ber Abministrator angetrieben fühlen, sich der Wirthschaft anzunehmen. Meliorationen bes Gutes burften bei biesem Berhaltniß aus der überschuffigen Summe wenigstens zur Balfte zu bestreiten sein, weil dadurch dem Administrator in jedem Falle ein Bortheil erwächst. Unter Meliorationen find aber hier nur verstanden: Abgrabungen, Bewässerungsanstalten, Urbarmachung bon wüsten Grundstüden, welche mit Rosten verbunden find, welche die Wirthschaft nicht aus fich selbst, nicht durch ihre Arbeitskräfte zu leisten vermag. Abministrator nur nach Verhältniß seines Antheils an bem Ueberschuß zu biesen Meliorationskoften beitragen kann, versteht fich von selbst, sowie auch, bag, wenn derselbe vielleicht binnen einigen Jahren nach beren Ausführung, wo der Kostenaufwand durch die gesteigerte Einnahme noch nicht gedeckt ift, mit Tobe abginge ober die Bewirthschaftung aufzugeben gezwungen mare, ihm dann eine verhaltnißmäßige Entschädigung gewährt werben muß, weil er sonft zu viel verlieren wurde. Es ift einleuchtent, bag bei biefer Art ber Abministration, gewissermaßen ein Dittelding zwischen Administration und Pacht, das Interesse des Administrators mit dem des Besitzers auf das genaucste verbunden ist; der Administrator hat Antheil an dem größern Gewinne, also an seinem eigenen Gewerbefleiße; seine Dubewaltungen werden besonders belohnt, ohne daß er ein Risico hat. Es ift diese Art der Administration für beibe Theile gleich vortheilhaft, da ihr gegenseitiges Intereffe genau mit einander verbunden ift. Daß hierbei Erträge, welche nicht unmittel= bar aus der Wirthschaft fließen, z. B. von Forsten oder Fabrikanlagen, someit fle nicht unter ber Leitung des Abministrators unmittelbar stehen, wie dieses bei Brauereien und Brennereien ber Fall ift, ausgenommen find, liegt auf ber Sant. So vortheilhaft aber auch diese Art der Administration für beide Theile ist, so ist fle boch sehr selten. Der Vortheil beiber Arten ber Abministration liegt für ben Befiger barin, daß er so ben bobern Ertrag von seinen Gutern ziehen fann, wie ihm eine Verpachtung wohl nicht immer gewährt, obgleich schon viele Fälle vorgetommen find, wo die Pachtsumme den Ertrag der Güter mahrend der Administration überstiegen hat, welches freilich nicht zu Gunsten ber lettern spricht. so ift anzunehmen, daß in ben Banben eines gewissenhaften und geschickten Abministrators ber Ertrag ein eben so hoher ift als bei ber Berpachtung, bag bie Bebäube und bas Inventarium beffer in Aufficht genommen werben konnen. Ugl. hiermit die Artitel Pacht und Gelbstbewirthschaftung. Literatur: Det. Reuigf. 1848. I.

Agriculturchemie ist die Anwendung der Lehren der Chemie auf das Gewerbe der Landwirthschaft. Der große Nugen, welchen die Naturwissenschaften auch dem Landwirthe gewähren, abgesehen von dem Vergnügen und der Befriedigung,

welche bie Beschäftigung mit ihnen bieten, ift nicht genug zu würdigen. Geftütt auf ihre Grundlehren und Wahrheiten vermag der Landwirth alle ihm in seinem Berufe vorkommenden Naturerscheinungen zu untersuchen, festzustellen und zu er-Maren, und baburch viele veraltete und falsche Unfichten und Gebrauche zu beseitigen. Er wird mit seinen Beobachtungen eine Menge von Lehren, welche er allenthalben auf bas Leben anwenden fann, zu schöpfen vermögen, wird auf ben Grund selbst-Randiger Schluffe bin neue Verfahrungsarten, Anbaumethoben, Dungftoffe entbeden und nugbar machen können, er wird im Stanbe fein, Bobenarten, Dunger, Erzeugniffe genau nach ihrem Werthe zu schäten, und wird endlich immer wiffen, in wie weit vorgeschlagene Neuerungen ober aufgestellte Lehren wahr ober falsch sein können. Unter ben Naturwiffenschaften hat nun unstreitig die Chemie bie nachfte Beziehung zur Landwirthschaft und leiftet dieser die größte Gulfe, obgleich die Chemie von vielen Landwirthen eine außerft geringe Burdigung findet. Satte boch schon einer unserer größten Landwirthe und landwirthschaftlichen Schriftsteller, Thaer, die Wichtigkeit Diefer Gulfewiffenschaft für die Landwirthschaft eingesehen und nicht ermangelt, sich so viel als möglich barin auszubilden, und der große Daby fagt in der Ginleitung zu seinen Borlesungen über Agriculturchemie : "Belehrungen, welche man, geleitet durch wiffenschaftliche Unfichten, sucht, werben weit genauer sein; Bersuche, die mit cht wissenschaftlichem Geifte angestellt werben, wenn fie auch nicht fehr zahlreich find, gewähren ungleich mehr zur Aufflarung und zum Wortheil bes Landwirthe, ale eine noch fo beträchtliche Anhäufung von unwillommenen Proben, welche bloß aus tem Gefichtspunfte ber Empirie ins Blaue binein angestellt werben. Es ift feine ungewöhnliche Erscheinung, daß Denschen, welche praftische Renntnisse und Erfahrungen vertheibigen, in ber Regel alle Bersuche, ben Acerbau durch wiffenschaftliche Untersuchungen und chemische Methoben zu berbeffern, berwerfen. Es fann freilich nicht geläugnet werben, daß in ben Schriften Vieler, welche oberflächlich ben Acterbau behandeln, viele leere Speculationen angetroffen werben. Man findet häusig, daß sich Alles auf ein Prunken mit technischen Ausbrucken, als: Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff, Stickstoff 2c. beschränkt, als wenn bas Wesen ber Wissenschaft mehr in Worten als in Sachen gegründet ware. Diese Unvollkommenheiten find aber ein neuer Beweggrund, richtige demische Kenntnisse über ben Ackerbau zu verbreiten. welcher aus Gründen über den Landbau spricht, muß auf die Chemie zuruck-Er fühlt, daß fich ohne diese kein Schritt vorwarts thun läßt, und wenn er fich mit unvollkommenen Ansichten begnügt, so rührt dies nicht baber, baß er fle grundlichen Kenntnissen vorzieht, sonbern weil fle in ber Regel die gewöhnlichen find. Man hat gesagt, und gewiß mit vielem Grunde, daß ein theoretischer Chemiter höchft wahrscheinlich febr schlechte Geschäfte machen wurde, wenn er feinen Anfichten gemäß bas Land bauen wollte. Dies wird zuverläffig ber Fall fein, wenn er ein rein theoretischer Chemifer ift und wenn er es vernachlässigt hat, bie Praxis in seiner Kunft mit ber Theorie zu verbinden. Man fann jedoch mit Grund glauben, daß er fich immer noch mit glücklicherm Erfolg diesem Geschäft unterziehen werde, als ein Anderer, der ebenfalls vom Ackerbau nichts verstände und zugleich keine Kenntniß ber Chemie befäße. Wird die Chemie von dem Landwirth gehörig benutt, fo muß fle bemfelben unftreitig große Bortheile ge-Ein einziges glückliches Resultat, welches im Allgemeinen bie Methoben bes Landbaus zu berbeffern im Stande ift, ift mit den Bemühungen eines ganzen

Menschenlebens nicht zu theuer erkauft; auch ein Bersuch, welcher mißlingt, ift nicht verloren, insofern nur alle babei flattfindenben Erscheinungen gehörig bestachtet werben, indem durch ihn entweder eine Bahrheit festgestellt ober irgend ein Irrthum aufgehoben wird. " Und in der That hat die Chemie der Landwirthfchaft bereits nicht geringe Dienste geleistet. Betrachten wir zuerft die Pflanzenproductionslehre, so muß es von vornherein einleuchtend sein, daß auf biesen Theil des Ackerbaues - ba Wachsen und Gebeihen der Pflanzen an demische Actionen gefnüpft find - bie Chemie einen evidenten Ginfluß ausgeübt habe. fich bie Chemie in ber Art, bag fie ben Landwirth mit den zum Wachsthum und Bedeihen der Pflanzen nöthigen anorganischen Bestandtheilen bekannt macht und ibn lehrt, folde als febr wirksame Pflanzennahrungsmittel zu benuten, bag fie die richtigste Urt ber fünstlichen Dungerbereitung, die richtige Busammenfetung und Dischung der bas Pflanzenwachsthum befördernden Materialien lehrt - schon jest praktische Verdienste um die Landwirthschaft sich erworben, die auch jest schon an vielen Orten von derartigen, durch die Theorie bestimmten Ginrichtungen in der Praxis hinlanglich bestätigt worden find. Betrachten wir die Sache weiter, fo wurde durch die Chemie gelehrt, daß alle stickstoffhaltigen, durch den Organismus der Pflanzen zu erzeugenden organischen Berbindungen: Eiweiß, Rleber, Rafeftoff - die für die Ernährung der Thiere nothwendigsten und intensiv nahrendften Mittel - ihren Stickftoff einzig in ber Form von Ammoniat erhalten muffen, indem kein organischer Körper zur Nahrung der Pflanzen dienen kann, bevor er durch Fäulniß bie Form von anorganischen Körpern (Ammoniak, Rohlenfaure und Baffer, den Producten diefer Faulniß) angenommen hat, daß alfo jede organische Berbindung unfähig ift, durch den Organismus der Pflanzen in die Form gebrecht zu werden, in welcher fich biese bes Stickftoffs jener bemachtigen fann. die Chemie ferner nachgewiesen hat, daß es besonders der harn und Urin ift, welche große Mengen Stickftoff enthalten, so haben fich bereits viele Landwirthe bestimmen laffen, diese Stoffe auf bas forgfältigste zu sammeln, fie gabren zu laffen und bas entstandene flüchtige kohlensaure Ammoniak nicht in der Form auf bas Feld zu bringen, daß es fich ichnell verflüchtigt und andern Feldern burch Begenniederschlag zu gute fommt, sondern fie mit den von der Chemie vorgeschlagenen Salzen zu versetzen, um dem Ummoniaffalz seine Flüchtigkeit zu nehmen und badurch den Pflanzenwurzeln Gelegenheit zu geben, nach und nach ohne allen Berluft alles Ammoniaf verbrauchen zu können. Aus Vorstehendem geht hervor, daß bie Chemie allerdings nicht ohne praktischen Rugen für den Pflanzenbau gewesen ift, daß also diefer Theil der Landwirthschaft unmittelbar materiellen Rusen aus ibr ju ziehen vermag. Bas die Erscheinungen bei bem Pflanzenwachsthum betrifft, so bot gewiß die Chemie die herrlichsten Erklärungen von schon beobachteten Erscheinungen, über beren Wesen ber Landwirth vorher ganz im Dunkeln war, und follten auch nicht alle bis jest von ihr gegebenen Erklärungen burch weitere Forschungen fich bestätigen, fo bleibt ihr immerhin bas Berbienft, theils bie Anregung ju neuen Forschungen gegeben, theils aber auch mit bazu beigetragen zu haben, bas fich die Landwirthschaft zur Wiffenschaft emporgeschwungen bat. Biebt auch ber Landwirth aus den merkwürdigen chemischen Aufschluffen über bas Bachfen und ben Ernahrungsproceß, über bas Berhalten bes humus zu ben Bflanzen, über bie Busammensetzung des Dungers in Betracht seiner Wirkung, über bie Natur ber Brache, über die Natur und die Bestandtheile bes Regenwaffers, über Die Wirfung

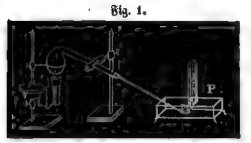
bes auf bie Leguminosen gestreuten Gppfes, über bie Bebingungen zur Entstehung von Eiweiß, Rleber x. und noch von vielen andern burch die Chemie höchst intereffant erflarten, icon fruber bekannten Erscheinungen bis jest keinen praktischen Rugen, so werden doch diese Erklarungen jedem gebilbeten Landwirth um so mehr von Intereffe sein, als ihm baburch mancher Vorgang und manche Erscheinung, welche ihm früher bunkel und unerklärlich, jest klar geworben ift, und es ihm öfters möglich werben wird, burch Combinationen dieser Erklärungen manchen praktischen, nütlichen Anhaltepunkt zu gewinnen. Aber auch abgesehen von allem praftischen Rugen ber Chemie, wird boch jeber benfenbe Landwirth babin trachten, seinem ber lebendigen Natur angehörigen Fache eine wissenschaftliche Seite abzugewinnen, ba es boch bie Wiffenschaft ift, welche einen wahren geiftigen Genuß bietet und ben Menschen über die todte Maschine erhebt. Was nun noch die Ginwirkung und ben Einfluß ber Chemie auf die Bodenkunde betrifft, so ift nicht zu laugnen, bağ es nur mit Gulfe ber Chemie möglich war, bie verschiebenen Bestandtheile ber Bobenarten kennen zu lernen, diese in eine Ordnung zu bringen und darauf ein Spftem zu begründen. Was schließlich noch den Einfluß der Chemie auf die Thierproductionslehre, namentlich auf die Ernährung und Erhaltung ber Sausthiere betrifft, so hat fich die Chemie dadurch ein großes Berdienst erworben, daß sie den Biehzüchter mit ben Stoffen, welche wirkliche Nahrungsmittel, mit beren Natur, mit ben Bestandtheilen berfelben, mit ihrer Wirkung auf ben thierischen Organismus bekannt machte, daß fle bie Erfahrung des Thierzuchters über ben Werth ber verschiedenen Fütterungsmittel der Thiere und beren Bestandtheile wissenschaftlich nachzuweisen und zu bestätigen suchte, baß fle zuerft ben mertwürdigen, unzertrennliden Busammenhang der Pflanzenwelt mit der Thierwelt erklärte und auf einfache Wenn trop diefer offenbaren Wichtigkeit, diefer unverkenn-Befete gurudführte. baren Einwirkung der Chemie auf die Landwirthschaft die Praxis sich vielfach geftraubt hat und noch ftraubt, der demischen Wiffenschaft so viel Terrain und Beit ju schenken, als nothig ift, um biefe Einwirfung naber zu begründen und zu prufen, so fann bies gerade nicht Wunder nehmen; ohne Rampf und Wiberstand sind noch nie neue Ibeen zur Verwirklichung gebracht worben, die eine Aenberung bes Bestehenben verlangten. Bubem ift auch der Weg, ben die Vertreter der Wissenschaft einschlugen, um biese ins Leben einzuführen, nicht immer ber richtige gewesen. Es war voreilig von der Theorie, ihre Voraussehungen und Muthmaßungen ohne borberige prattische Prüfung als zweifellose Wahrheiten hinzustellen und aus vereinzelten Thatsachen allgemeine Schlüsse abzuleiten; es war unverständig von derselben, daß fie die praktischen Erfahrungen gering schätzte, ja verachtete, statt fie zu benuten, daß fle überhaupt eine praktische Wissenschaft werden zu können glaubte, ohne eine genaue Renntniß der betreffenden Praxis und ohne ein hierdurch allein mögliches enges Anschließen an dieselbe. In dieselben Fehler ift aber auch die Braris verfallen. Es war voreilig von berfelben, ohne Berfuche, ober nach einigen vereinzelten mangelhaften Versuchen, ben Stab über wiffenschaftliche Folgerungen zu brechen; es war unbillig von der Praxis, wenn fie von der noch so jungen Biffenschaft verlangte, daß fle ichon so fichern und bedächtigen Banges einherforeite, wie ein gesetzter Mann, wenn fle ftatt ber Principien specielle Thatsachen, Ratt bloger Rathichlage, Winke und Andeutungen, erprobte Recepte, Borichriften und Erfahrungen von ihr begehrte; es war unverständig, überhaupt mehr von ber Biffenschaft zu verlangen, als biefe ihrem Wefen nach leiften fann. Gerade hier

aber stellen fich ben demischen Forschungen Schwierigkeiten in den Weg, welche bit Erkenntniß bes richtigen Sachverhältnisses und die Beweisführung durch Gegenversuche ungemein erichweren. Der Chemiker hat es hier nicht mit rein demischen Worgangen zu thun, sondern er muß der Ratur erft mubsam ablauschen, welche Abänderungen diese lettern durch die den Pflanzen und Thieren innewohnende Lebenstraft erleiben; er kann bier nicht über feste, unveränderliche Größen und gleichbleibende Umftande gebieten, um die Richtigkeit feiner Schluffe zu prufen, sondern er ift hierbei eben so von Boben, Klima, Witterung abhängig, wie der Landwirth felbst; er kann endlich nicht beliebig schnell und beliebig oft solche Controleversuche anstellen, sondern nuß Jahre lang warten, ebe er Resultate baraus ziehen kann. Unter biesen Berhaltnissen ist es unbillig, bie Chemie nach dem zu beurtheilen, was fle in der kurzen Spanne Zeit, seitdem man sie ernstlich auf die Landwirthschaft anzuwenden versucht, bereits geleistet hat; gerechter ware ce jedenfalls, vor Abgabe eines abfälligen Urtheils erst abzuwarten, ob die vielen Anospen und Bluthen, die fie, insbesondere auf Liebig's und Boussingault's Anregung, in den letten Jahren getrieben, sich in der Folge wirklich alle als taube erweisen werden. Mögen auch manche Anospen und Bluthen ihrer erften Triebe abfallen, andere werden gewiß später sehr nügliche Früchte bringen. Bu biefem Ziele wird aber bie Chemie um fo schneller und ficherer gelangen, je mehr fie fich vom Ratheber und ber Schule dem Leben selbst zuwendet, und je bereitwilliger die Praxis die Sand dazu bietet, daß nach bem Zwiespalt Friede und innige Freundschaft geschloffen werbe. Es ift eine sehr erfreuliche Wahrnehmung, daß die Rothwendigkeit einer solchen innigen Vereinigung in der neuesten Zeit von beiden Seiten immer lebhafter erkannt und der einseitige Standpunkt, den bisher noch so viele Theoretiker und und Praftifer festhielten, immer mehr verlaffen wird. Schon jest wird die Chemie von vielen Landwirthen zu Gulfe genommen, ohne daß fle dieses wiffen ober jugefteben wollen; benn wenn ber Landwirth seine Felber zu mergeln beabsichtigt, fo nimmt er die Chemie zu Gulfe; kauft er Gpps, so muß er', um gang ficher zu sein, nicht betrogen zu werden, das Mineral demisch untersuchen laffen, eben so, wenn er Asche zur Düngung fauft, ba er leicht statt ber Golgasche Torf- ober Brauntohlenasche erhalten fann; fauft er ferner Guano, so fann ihm wieder nur die Chemie Auskunft darüber Auskunft geben, ob fle rein ober verfälscht sei; daffelbe gilt auch von dem Knochendunger; will der Landwirth seine Felder mit Moder bungen, so weiß er nicht eher, ob berfelbe wohl auch einen giftigen Körper enthalte, als bis der Moder chemisch untersucht worden ift; will ferner der Landwirth bruchige Wiesen mit Erbe überfahren, ober biese zur Einstreu in den Biehftallen benuten, so ift es ebenfalls die Chemie, welche ihm bas beste Erdreich zu biesen Bweden sogleich mit Sicherheit auszuwählen lehrt; will ber Landwirth seine Actertrume vertiefen, fo erfahrt er sofort durch die Chemie, ob diefes auch nicht nachtheilig auf die anzubauenden Fruchte wirken werde. Rurg, es ift immer die Chemie, welche ben Landwirth vor vielem Schaben bewahrt und welche ihm, wenn er rathlos baftebt, belfend unter bie Arme greift.

Nachdem wir dieses zur nähern Verständigung über die Wichtigkeit und den Einfluß der Chemie auf die Landwirthschaft vorausgeschickt haben, geben wir nun in Nachstehendem einen kurzen Abriß der Agriculturchemie selbst. Alle pflanzelichen Körper bestehen im Allgemeinen aus zwei Stoffen, von welchen der eine, im Feuer verbrennbare, der organische, der andere, unverbrennbare, der

unorganische Bestandthell der Pflanzen genamt wird. Bon diesen Bestandtheilen ift immer der organische der vorherrschende in den Pslanzenkördern, indem er 90 — 99 Procent ihres Gewichts bildet. Der organische Theil der Pflanzen ist wieder aus verschiedenen Elementen zusammengesett. Unter Elementen oder Grundstoffen (auch Urstoffe oder einfache Stoffe genannt) versieht man diesenigen Körper, von welchen man annimmt, daß sie einsach und nicht zusammengesett sind, weil man sie disher wenigstens noch nicht hat zersetzen können. Bahrscheinlich ist es, daß der Chemte noch gelingen wird, viele der Urstosse in versichtedene Bestandtheile zu zerlegen. Ran kennt deren jett 58; davon sind 4 luftförmig, 2 tropfbar-slüssig, 51 seste Körper und 1 ist noch nicht in seiner wahren Gestalt dargestellt. Der organische Theil der Bslanzen besteht aus folgenden 4 Grundstoffen: dem Sauerstoff, Sticktoss, Wasserstoff und Kohlenstoff.

Der wichtigfte unter biefen Stoffen ift ber Squerftoff, auch Lebensluft genannt. Derfelbe ift eine in ber Atmosphare und im Baffer befindliche Luftart, welche aber bie Reigung bat, fich mit faft allen andern feften und flüchtigen Stoffen jn verbinden und bann verschiedene Formen anzunehmen. Aus biefer Reigung, fich mit andern Stoffen zu verbinben, fommt bie Gigenfchaft, bag ber Cauerftoff alles Berbrennen bedingt und unterhalt, inbem er fich babei ftets mit Beftandtheilen ber verbrennenden Rerper felbft vereinigt. Eben fo ift ber Sauerftoff biejenige Luftart, welche bei bem Athmen bon Meniden und Thieren in bem Rorper aufgenommen wird. Der Sauerftoff verbindet fich aber auch mit allen Metallen und bilbet Zwischenverbindungen in verschiebenen Graden, Die man Orphule und Orphe Im Bflangenleben fpielt ber Sauerftoff ebenfalls eine febr wichtige Rolle, indem er von den Gewächfen aufgenommen und in Pflangennahrung umgewandelt Der Sauerftoff bilbet 9/10 bes Baffers, fowie 1/5 ber Luft. Bur Darfellung bes Sauerftoffs verwendet man am baufigften dolorfaures Rali. Rau icuttet biefes Salg in eine nichttublirte Retorte, verbindet mit berfelben eine gebogene Glasrohre, bie in bie pneumatifche Wanne unter bie Fluffigfeit führt (Big. 1), und erhigt ben Apparat mit einer Spirituslampe (Big. 2) febr vorfichtig.



Benn burch die Sibe bie Luft aus ber Retorte ausgetrieben ift und Sauerfloffgas fich zu entwickln beginnt, was man baran erkennt, baß ein glubenbes holzspänchen, mit bem Gafe in Berührung gebracht, fich fogleich entzündet, fo fangt man bas

Fig. 2.

Bas in Glaseplindern auf. Bur Darftellung von febr reinem Sauerftoff bient auch bas Duedfildengenb. Fift. 3chat bir Safanwenftelang bes gu biefer Entwidelung

Tig. 3.



bienenden Apparats. Das Quedfilberoryd wird in eine fleine Glasretorte gebracht, lettere mit einer-Borlage mit zwei Deffnungen verbunden, aus welchen die Gasentwicklungsröhre in die pneumatische Wanne führt. Das Quedfilberoryd zerfällt in der Dunkelrothglühhige in seine Bestandtheile, Quedfilber und Sauer-

ftoff; beibe entweichen gasformig, bas Quedfilber condenfirt fich in ber mittlen Borlage, mabrend ber Sauerftoff in paffenben Gefagen aufgefangen wirb.

Der Stickfoff ift eine von dem Sauerfroff sehr verschlebene Luftart. In bem Stickfoff, wenn er rein vorkommt, erstickt alles Leben; auch geht der Stickfoff saft mit keinem andern Stoff eine Berbindung ein. Die atmosphärische Luft bewiteht zum größten Theil aus Stickfoff, welcher aber mit Sauerstoff gemengt ift, wodurch dessen Wirkung und Thätigkeit gemäßigt wird. Auch macht der Stickfoff einen Sauptbestandtheil sowohl der Bflanzen - als auch der Thierkörper aus. Da er aber nicht eingeathmet werden kann, so gelangt er, wie wir später sehen werden, auf andern Wegen in dieselben. Der Sticksoff ist etwas leichter als die atmosphärische Luft, von deren Renge er 4/3 ausmacht. Der Stickfoff läßt sich leicht aus der atmosphärischen Luft gewinnen, indem man auf einen breiten Kork, der auf dem Wasser der pneumatischen Wanne schwimmt (Fig. 4), eine kleine Porzellan-

Big. 4.



schale bringt, barauf etwas mit Altohol befeuchtete Baumwolle anzündet und barüber eine mit Luft gefüllte Glasglode beck, so baß bieselbe ein wenig in das Wasser hineintaucht. Indem der Sauerstoff von den brennenden Körpern verzehrt wird, nimmt das Bolumen der Luft ab, und das Wasser tritt in die Glode und füllt 1/5 derselben an. Reinern Sticktoff erhält man, wenn man Chlorgas durch eine wässerige Ammoniaklösung leitet. Man bedient sich hierzu des Apparats Kig. 5. In dem ersten Kolben entwickelt man unter Erwärmen Eblorgas mittelst Mangansuperorph und Salzsäure und

Sig. 5.



leitet biefes Gas in ben zweiten Rolben, ber bas Ammoniat enthalt; bas fich entwidelnbe Stidftoffgas entweicht burch bie an ben zweiten Rolben angebrachte Gasleitungsröhre und wird in beliebigen Gefäßen in ber pneumatischen Banne aufgefangen.

Der Wafferfloff ift ein luftartiger Stoff, welcher mit bem Sauerstoff eine fehr innige Berbindung eingeht, die nicht mehr luftartig bleibt, sondern als Baffer bekannt ift. Der Bafferftoff hat die Eigenschaft,

bağ er fich mit bem Sauerftoff demifch verbindet ober verbrennt. Ferner ift ber Bafferftoff weit leichter als bie gewöhnliche Luft und fleigt in the in bie Gobes

Ran ftellt ben Bafferftoff aus ber Berbinbung bar, in welcher berfelbe in größter Menge enthalten ift, namlich aus bem Waffer. Dies fann gefdeben. indem man bas Baffer burch bie galvanifche Caule gerfest. Man bewirft bies, indem man Waffer burch einige Tropjen Schwefelfaure aufauert und in ben Trichter bes Apparats Sig. 6 bringt. Berbinbet man bie beiben Drabte mit ben beiben

Fig. 6.



Bolen bes galvanifchen Apparats, so wirb bas Baffer in feine Beftanbtheile gerfest, unb es bilben fich zwei Bolumina Bafferftoff und ein Bolumen Sauerftoff. Der einfacite Apparat gur Bafferftoffentwidelung ift aber ber in Sig. 7 bargeftellte. Er beftebt aus einem einfachen Gasentwidelungsapparat, in beffen glafche man metallifches Bint ober Gi-



fenftude bringt, Die Blafche mittelft bes Rorfes luftbicht verfchlieft und burd bie Robre verdunnte Schwefelfaure barauf gießt. Es beginnen fich fogleich Gatblafen in großer Menge zu entwickeln. Benn ber Apparat einige Minuten lang im Banae ift, fangt man eine fleine Menge Bas in ber pneumatifden Banne in einem Brobirglaschen auf und verfucht bas Gas burch Angunden auf feine Reinheit. Brennt es rubig ohne Erplofton , fo ift bas Gas rein.

Der Roblenftoff ift ein fefter, berbrennlicher Rorper, welcher bie Gigenidaft bat, fich febr leicht mit bem Sauerftoff ju verbinden, mo er bann in luft-Brmigen Buftand übergeht und einen gusammengesetten Stoff bilbet, ber fur bie Ernahrung ber Gewächse von ber größten Bichtigfeit ift. Bei jeber Berbrennung, jeber Faulnig von Thieren ober Pflangen, bei jebem Athemjuge ber lebenben Befoopfe verbinden fich Roblen - und Sauerftoff und entweichen bann in luftformiger Beftalt als Roblenfaure. Gelbft bie geringfte Pflanze fann nicht machfen, wenn fie fic biefe Roblenfaure nicht wieber aneignet, fle bann in reinen Roblen- und Sauerftoff gerlegen und namentlich ben Roblenftoff ju ibrer Sauptnabrung verwenden tann.

Andere Stoffe, welche in vielen Pflangen vorfommen und ebenfalls von großer

Bichtigfeit find, finb folgenbe:

1) Das Chlor. Diefes ift ale einfacher Stoff nur in Luftform bargu-Bu biefem 3med übergießt man in einem Entwidelungsapparate einen Theil Braunftein mit 6 Theilen Salgfaure und erhitt bas Gefag im Sanbbabe. Das fich entwidelnbe Chlorgas maicht man in ber Bafchflafche (Fig. 6) mit Baffer und fangt es bann unter beigem Baffer auf. Da bas Chlorgas weit fcwerer als Die atmofebarifche Luft ift, fo tann man jenes auch auf bie Weife auffangen, bag man ben langen Schenfel bes Entwidelungerobres bis auf ben Boben bes mit Luft angefüllten Chlinberglafes leitet (Fig. 9). In bem Berhaltniß als bas Chlorgas einftremt, wird bie Luft ausgetrleben. Un ber garbe ertennt man, wenn ber Colinder mit Chlorgas angefüllt ift. Das Chlormaffer ftellt man burch ben





81g. 10.



Fig. 9.



Boulff'schen Apparat (Fig. 1 bar. Das Chlor kommt in ben Pf. zen nie rein, sonbern immer nur in Thindbung mit andern Stoffen vor. verbindet sich leicht mit vielen Körpt und unterhält auch die Berbreum mancher Körper. Das Chlor bestisch als Bestandtheil in vielen Bflan

und ift bann gum Bachethum berfelben unentbehrlich.

2) Der Schwefel. Derfelbe tommt in vielerlei Gestalt, aber fiets febr vertheilt in vielen Bstanzen vor und ift zu beren Ernabrung febr nothwent Der Schwefel verbindet fich febr leicht mit bem Sauerstoff und bilbet bann Schwefelfaure, welche in bem Aderbau eine nicht geringe Rolle fvielt.

3) Der Phosphor, Derfelbe ift ein abnticher Stoff wie ber Schwe aber auch weit leichter entgunbbar, weil er ju bem Sauerftoff eine große An hungefratt bat. Aber auch wenn er nicht brennt, nimmt er boch flete Sauerf auf und leuchtet im Dunteln. Ran fiellt ben Bhoopbor aus Anochen bar, eine bebeutende Menge Bhoopbor ale phoopborfauren Ralf enthalten. Bon Rnochen entfernt man querft bie Gallerte burch Austochen ober glubt biefelben gur Berftorung ber organifchen Gubftangen. Das geglübte Anochenpulver w mit Schwefelfaure und Baffer gerfett, Die belle Bluffigfeit bon bem Bobenfat ab goffen, bis jur Sprupebide abgebampft, mit Roblenpulver gemifcht und be getrodnet. Die getrodnete Raffe wird bann in eine fteinerne Retorte gebrai beren Gale in ein weites tupfernes Rohr führt (Sig. 11). Diefes Rohr g burch einen Rort in eine Blafche mit Waffer; burch ben Rort führt noch eine Bl robre gum Ableiten ber Gabarten. Die Retorte wird in einen Binbofen geft und allmalig bis zum Rothaluben erhibt. Anfangs entwickelt fich Gas, balb a auch Danufe, Die fich in bem fupfernen Robre verbichten und an bem Boben ! Befäges als Phosphor fic abfegen. Der Phosphor ift ein febr wichtiger St für alle Betreibepflangen, ba fich ohne ibn fein Betreibeforn vollftanbig ausbilt

4) Das Silicium, ein noch wenig bekannter Stoff, ift aber für ben Lar wirth febr michtig, ba es ben Sauptbeftanbtheil ber Rieftlerbe und best ein

8tg. 11.



Sandes ausmacht. Das Silicium kommt in ber Natur nie rein, sondern mit Saucrstoff verbunben vor. Um es rein barzustellen, behandelt man Rieselstuorkalium mit Ralium und wäscht bas entstandene Fluorkalium mit Wasser aus; es bleibt hierbei bas Silicium zurud.

5) Das Kalium. Daffelbe findet sich nicht rein, sondern in Salzen und als Chlorfalium in der Ratur vor. Unter den Mineralien, in welchen es in großer Menge vorkommt, ist der Feldspath zu erwähnen. Das Kalium bildet einen wesentlichen Bestandtheil der Weges tabilien und sindet sich in der Asche derseiben in reichlicher Menge. In die Pflanzen gelangt es aus dem Boden, welcher stets verwitterten Kelds

hath enthalt. Die Darftellung des Kaliums beruht auf ber Zerfetung bes Kalis voer des tohlenfauern Kalis burch Robie. Mit Sauerftoff verbunden macht bas Kalium bas f. g. Kali ober bie Seifensteberlauge aus.

6) Das Natrium. Daffelbe findet fich nie frei, sondern um in Berbindungen fehr häufig in der Natur vor. Wit Sauerstoff und Rohlensaure verbunden bildet es die Soda.

7) Das Calcium. In Berbindung mit bem Sauerftoff ftellt es fich als Ralferbe bar, welche fur ben Alderbau bon ber größten Wichtigkeit ift.

8) Das Aluminium. Daffelbe ift ber Grunbftoff ber Thonerbe.

9) Das Magnefium. Daffelbe ift ber Grundftoff ber Magnefia, Salb-

10) Das Gifen. In Berbindung mit bem Sanerftoff ift baffelbe fur bas

Bffangenleben bon großer Wichtigfeit.

11) Das Mangan. Daffelbe ift ein Betall, welches aber nie in reinem Auftande vorkommt, sondern ftets mit Sauerftoff verbunden ift. Da es in fast allen Pflangengattungen gefunden wird, so icheint es benfelben Bedürfniß zu sein. Doch ift es noch nicht ausgemacht, ob es gerade für fich felbst den Gewächsen nothe wendig ift ober pon diesen nur wegen seiner innigen Verbindung mit dem Eisen aufgenommen wird.

Wie aus bem Borstehenbem hervorgeht, kommen nur die wenigsten dieser einsachen Stoffe in reinem Zustande vor, sondern fie erscheinen im Boben in verschiedenen Zusammensehungen und Formen. Die Sauptursache dieser Zusammensehungen liegt in der großen Neigung des Sauerstoffs, sich mit andern Stoffen zu verbinden; doch giebt es auch Zusammensehungen, an welchen der Sauerstoff keinen Antheil hat. Weiter ist der Sauerstoff in den Verbindungen in sehr verschiedenen Wengen enthalten, und eben deshalb entstehen so viele verschiedenartige Körper mit verschiedenen Eigenschaften. Wenn sich der Sauerstoff mit einem andern Körper verbindet, aber nur in geringem Raße in demselben vorhanden ist, so nennt man die daraus entstehende Verdindung Orhdule, welche unvollkommene Orphe sind. Bei diesen herrscht der Körper, welcher Sauerstoff angezogen hat, gewöhnlich noch etwas vor. Steigt aber die Menge des Sauerstoffs, so daß man eine Art von genochseitiger Sättigung annehmen sann, so heißt die Verbindung Orph; bei

biesem sind die Eigenschaften beiber Stoffe fast ganz verändert. Wird der Sauerftoff überwiegend, so heißen die Berbindungen Spperoxyde; diese besigen ichon mehr bem Sauerstoff sich nähernde Eigenschaften. Ift aber der Sauerstoff so vorherrschend, daß die Verbindungen sauer und in verdichtetem Buftande gerftorend werden, so heißen solche Verbindungen Sauren. Nicht alle Körper nehmen aber fo vielen Sauerstoff rein auf, daß Säuren daraus entstehen. Diese find von ben einfachen Stoffen nur ber Rohlenfloff, ber Schwefel, ber Phosphor und bas Silicium. Andere Verbindungen, wie Rali, Natron, Ralt, Talferde, Thonerde, Gifen, Mangan nehmen den Sauerstoff nur bis zur Bildung von Oxyden auf. Diese Drybe enthalten aber bann wieber bie Eigenschaft, daß fie fich mit ben Sauren ber erstgenannten Stoffe verbinden, und biefe Verbindungen nennt man Salze, obwohl auch noch andere Stoffe Salze bilden können. Bon ben Säuren befigen nicht alle gleiche Anziehungsfraft zu ben verschiedenen Korpern, sondern die eine Saure verbindet fich lieber mit diesem, die andere mit jenem Stoffe, oder fle haben zu bem einen Körper mehr Verwandtschaft als zu bem andern. Diese Verwandtichaft geht fo weit, daß, wenn eine Saure einen Stoff aufgenommen bat, aber einen andern antrifft, mit dem fie naber verwandt ift, fle den erften fahren läßt und den zweiten in fich aufnimmt. Das Ornd, welches fich mit Sauren zu Bastiche Körper sind also Oxyde, Salz verbindet, heißt die Bafis derfelben. welche zu ben Sauren ben Gegensas bilben.

Wir fommen nun zu ben zusammengesetzten Stoffen. Die atmosphärische Luft wird gebildet durch eine Vermengung des Sauerstoffs zu 1/5 und des Stickftoffs zu 4/5. Da tein lebendes Gemachs ohne die atmosphärische Luft leben kann, so bedürfen ihrer auch die Gewächse zu ihrem Wachsthum, und fie haben eigene Gefäße, durch welche fie diese Luft einsaugen. Aber auch der Boben bedarf der atmosphärischen Luft, und daber auch die großen Vortheile der Lockerung des Bobens, sowie im Gegentheil das Rummern der Pflanzen, wenn ber Boden durch eine Krufte verschloffen ift. Die atmosphärische Luft bildet aber nicht allein ben Trager bes Sauerftoffs, sonbern fle erhalt auch, wiewohl in geringerem Dage, andere luftartige Bestandtheile, welche theils von dem Boden, theils von den Pflanzen aufgenommen werden. Selbst die feinsten Stäubchen von sonft nicht flüchtigen Stoffen find barin enthalten und bienen oft zur Pflanzennahrung. beften ift bies zu erkennen, wenn nach langer Trodenheit Regen fällt. bes trocknen Wetters haben sich die nicht zur Atmosphäre gehörigen Mengetheilchen in größerer Menge angesammelt. Sie werden baber auch durch den Regen in größerer Menge niedergeschlagen, und eine Folge bavon ift bie schnelle Entwickelung aller Pflanzen, mahrend nach häufigem und länger dauernden Regen, wo fich keine folden Stoffe in der Luft ansammeln konnten, keine solche Wirkung auf die Pflangen ftattfindet. Ein weiterer Rugen ber atmosphärischen Luft besteht barin, bag fle die feinen Wafferdampfe aufnimmt und diefe langere Zeit bei fich behalt. Je mehr bie Luft erwärmt ift, um so mehr Feuchtigkeit nimmt fie auf. aber abfühlt, wie in ben fühlern Nachten, so läßt fie einen Theil biefer Wafferbampfe wieder fallen, und es entsteht ber Thau. Daß dieser so befruchtend wirkt, rührt aber nicht bloß von der Befeuchtung, sondern auch daher, daß bei diesem Nieberschlag auch andere Gemengtheile ber Luft mit nieberfallen. hieraus geht zugleich hervor, wie nutbringend es ift, bei großer Trockenheit ben bestellten Acer zu behaden. Der Sauerstoff und Stickstoff bilden zusammen auch noch einige

wirkliche chemische Berbindungen, von denen für den Landwirth die Salpeter= faure wichtig ift. Im reinen Bustande wirkt biese Saure atenb; sobald fie sich aber mit Oxpben zu Salzen verbindet, wirkt sie burch ihren Stickstoff bungend. Mit bem Wasserstoff giebt der Sauerstoff eine Verbindung, welche als Wasser bekannt ift. Rein lebender Rörper kann ohne taffelbe wachsen und gedeihen. Das Baffer wirkt auf zweifache Art: mechanisch und demisch. Die mechanische Wirtung besteht darin, daß es alle Bewegung und alles Aufeinanderwirfen der Körper bedingt und befördert. Im trocknen Bustande können bie verschiedensten Stoffe Jahre lang neben einander liegen, ohne einander anzugreifen, sobald fie aber feucht werben, wirken fie auch gegenseitig auf einander. 3ft der Boben ganz ausgetrodnet, so hort der Einfluß auf ihn ganglich auf, weil felbst der Sauerstoff der Luft einer gewiffen Feuchtigkeit bedarf, um fich mit anbern Stoffen zu verbinden. Das Baffer dient aber auch als Träger einer Menge von Körpern, die man nur in Berbindung mit einer gewissen Menge von Wasser ober als ganz flussige Körper fennt. Diese Berbindung mit bem Wasser bezeichnet man mit dem Ausdruck: das Baffer löft die Körper auf. In einem solchen aufgelösten Zustande muffen fast alle Stoffe fein, welche zur Pflanzennahrung Dienen. Dagegen giebt es auch eine Menge Rörper, welche im Waffer unauflöslich find. Bestehen diese Rorper aus Stoffen, welche in andern Verhältniffen ganz zur Pflanzennahrung geeignet waren, so sind fie doch für die Gewächse als nicht vorhanden zu betrachten, so lange fie nicht in einen auflöslichen Buftand gebracht werden können. Glücklicherweise giebt es wieder viele andere Stoffe, die folde im Waffer unlösliche Körper löslich machen; berbindet fich z. B. das Eisen in feuchtem Zustande mit Sauerstoff, so entsteht daraus Eisenorhdul, und verbindet fich dieses mit Rohlenfäure, so wird das Eisenmydul auflöslich und schabet bann in zu großer Menge ben Pflanzen. Weil das Baffer die Eigenschaft befitt, andere Stoffe in fich aufzunehmen, so kommt es in ber Matur nie rein vor, sondern bat immer fremde Materien bei fich. Selbst bas Megenwaffer ift nie gang rein; bie mit bem Baffer verbundenen fremden Stoffe wirken immer dungend. Die demische Wirkung des Waffers besteht mehr darin, daß es fich, andern Stoffen gegenüber, wieber in jene Stoffe zerfett, aus benen es besteht, nämlich in Sauerstoff und Wasserstoff. Auf diese Art wird sehr viel Wasser bei bem Madethum ber Pflanzen verwendet und umgebilbet. Je nach ber Barme, die bas Baffer enthalt, erscheint baffelbe in verschiedenen Geftalten: bei Ralte als Eis, bei gewöhnlicher Temperatur in fluffigem Buftande, bei fehr hoher Temperatur als Dampf. Bon letterm kann bie atmosphärische Luft eine große Menge aufnehmen, und diese giebt ihn nicht eher wieber her, als bis fie fich auf einen gewiffen Grad ertältet. Beschieht dies in der Bobe, so entstehen Wolken, und wenn diese ju fower werden, so fallen fie als Regen herab. Aber auch wenn teine Wolken entfleben, lagt die Luft einen Theil der Wasserdampfe bei größerer Ertaltung in ber Racht als Thau fallen.

Rächst der Atmosphäre und dem Wasser ist der wichtigste und verbreitetste zusammengesetze Stoff die Kohlensäure, welche aus einer Verbindung des Sauersstellen mit dem Kohlenstoff besteht. Die Kohlensäure bildet sich beim Verbrennen tohlenstoffhaltiger Substanzen an der atmosphärischen Luft, ferner bei der Fäulnis und Gährung und ist endlich auch ein Product der Athmung. Die gebräuchlichste Darstellung der Kohlensäure ist die aus irgend einem tohlensauren Salze. Man bedient sich hierzu der Marmorstücken, die man in einem Entwickelungsapparate

Biq. 12.

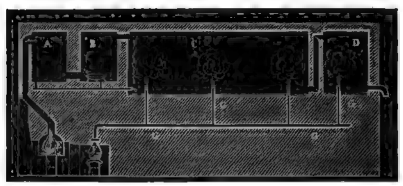


(Fig. 12) mit Salzsaure übergießt. Das fich sturmisch entwickelnde Gas fangt man in einem Gefäß unter Wasser auf. Gine baupteigenschaft ber Kohlensaure ist, baß sie zum Athmen burchaus untauglich ist. Ferner ist sie schwerer als die atmosphärische Luft, verbindet sich sehr leicht mit dem Wasser und wird von demiselben angezogen; daher zieht auch die feuchte Erde solche an sich. Da sich ferner aus den verwesenden Pflanzenresten eine Renge von Kohlensaure entwickelt, so wird auch diese von dem Wasser ausgenommen und festgehalten. Wahrscheinlich ist es auch, daß durch Einsaugung solchen Wassers eine Menae dieser Säure in

bie Pflanzen gelangt, welche sie bann zersetzen und sich ben Kohlenstoff aneignen; boch ziehen die Pflanzen Kohlensaure auch aus ber Atmosphäre an, und es scheint dies sogar der Hauptweg der Kohlenstoffausnahme von Seiten der Gewächse zu sein. Eine weitere Eigenschaft der Kohlensaure besteht darin, daß sie von manchen Körpern, z. B. vom Wasser, in Uebermaß aufgenommen werden kann. Wiele Körper werden, wenn sie auch bei einer geringern Menge von Kohlensaure im Wasser undöslich sind, löslich, sobald eine größere Menge davon hinzutritt. Dies ist auch der Grund, warum Wasser, in welchem sich ein Ueberschuß von Kohlensaure bessindet, Körper auslöst, die es sonst gar nicht ober doch nur sehr langsam angreisen würde.

Ein anderer wichtiger zusammengesetzter Stoff ift die Somefelfaure, eine Berbindung des Sauerftoffs mit Schwefel. Bur Darftellung der Schwefelfaure leitet man die durch Berbrennen des Schwefels erzeugte schweflige Saure erft in eine Kammer (Fig. 13) A, und von da aus in die Kammer B, in welcher fich weite





offene Gefäße mit concentrirter Salpeterfaure befinden. In ber Kammer C geht bie eigentliche Schwefelfaurebildung vor fich; ber Boben berfelben ift mit verbunnter Schwefelfaure bebedt, damit die Bleiplatten burch die Salpeterfaure nicht ange-

griffen werden. Die sich in den Kammern A, B, C und D gebildet habende Schwefesaure lauft in der großen, etwas tiefer gelegenen Rammer C zusammen. Es muß stets für Luftzug gesorgt werben, bamit bie eine Sauptbedingung, bie atmosphärische Luft, nie mangele. Das zur Bildung nothwendige Waffer wird aus bem Dampfteffel F als Dampf entwickelt und burch die Röhren G G in bie Bleikammern geführt. Die so entstandene Schwefelsaure befreit man vom Waffer burch Abdampfen in Bleigefäßen, bie fie ein specifisches Gewicht von 4,848 zeigt. Der Schwefel macht für viele Pflanzen einen wesentlichen Bestandtheil aus, ift aber rein im Waffer nicht auflöslich; in Verbindung mit Sauerftoff bagegen, also in ber Form von Schwefelfäure, die fich mit Oryben zu Salzen verbindet, findet er in bie Gewächse eher Eingang. Auch wird von einzelnen Stoffen die Schwefelfaure wieber zerfest, ber Schwefel verbindet fich bann mit sonftigen Materien, z. B. bem Bafferstoff, und wird mit diesen aufgenommen. Da die Schwefelfaure sehr freffend ift, fo tann fie rein nur fehr verbünnt zur Dungung angewendet werben. Dagegen leiftet fie fehr gute Dienste, wenn man von Zeit zu Zeit etwas bavon in die Jauche schüttet und damit den Stallmift begießt. Durch die Gahrung bes Miftes werben nämlich gewisse salzbildende Stoffe frei, geben in die Luft und find dem Dünger verloren. Mit diesen Stoffen verbindet sich nun die Schwefelfaure zu nicht fluchtigen Salzen und verhindert daher deren Entweichen. Solche Verbindungen zersegen sich aber später und bienen zur Pflanzennahrung.

Sehr wichtig für den Landwirth ift ferner die Phosphorfaure, eine Berbindung des Sauerstoffs mit dem Phosphor. Diese Saure befördert das Wachsthum der Pflanzen selbst bann, wenn man fle mit einer ganz schwachen Auflösung ber Phosphorsaure in Wasser begießt. Diese Düngung würde jedoch sehr kostspielig sein; aber der Landwirth bringt Phosphorsäure auf das Feld, ohne daß er es weiß, indem fast jeder Dunger mehr ober weniger phosphorsaure Berbindungen enthalt, dieselben auch mehr oder weniger in dem Acerboden selbst enthalten find. Die Phosphorsaure im Boben bient hauptsächlich zur Bilbung ber Körner, namentlich ber Getreibearten. Vermuthet man, daß die Phosphorsäure durch einige auf einander folgende Getreibearten aufgezehrt fei, fo läßt fich biefelbe burch Anochenmehl ersegen, welches man mit Schwefelsaure ftark befeuchtet und eine Zeit lang in Saufen liegen läßt. Die Knochen bestehen nämlich aus phosphorsaurem Kalk. Die nabere Anziehung ber Schwefelfaure zum Kalf bewirkt aber, bag bie Phosphorfaure allein, und zwar in einem auflöslichen Buftande zuruckbleibt. Währenb bie Phosphorsaure in geringer Menge und oft in fast unlöslichem Zustande in der Erbe enthalten ift, findet fich hinwiederum Phosphorsaure auch in einem fast beftanbigen Umlauf vor. Es ziehen sie namlich bie Gewächse aus ben verwesenben organischen Resten; bann werden sie von Menschen und Thieren verzehrt, die barin aufgehäufte Phosphorfaure wird nun von diesen ebenfalls wieder aufgesammelt und in ihrem Körper verwendet; was aber nicht zu Anochen und Fleisch verbraucht wird, geht burch die Excremente in ben Boben zurud.

Die für den Landwirth so höchst wichtige Rieselsäure ist eine Verbindung des Sauerstoffs mit dem Silicium. Gewöhnlich wird die Rieselsäure Rieselerde genannt. Diese ist ein Hauptbestandtheil des Bodens überhaupt, in reinem Sandboden aber fast in übergroßer Menge enthalten. Dagegen sindet sie sich auch mit andern Erden eng verbunden und bildet dann den Kalt-, Thonboden 20., in welchen Bodenarten die Kieselerde, wenn sie hier auch nicht überwiegt, doch stets eine

Hauptrolle spielt. Für ben Landwirth hat die Kieselerde folgende wichtige Eigemschaften: 1) Sie nimmt nur höchst wenig Wasser auf und läßt es sehr leicht wieder sahren. Daher trocknet der Sandboden so sehr leicht. aus. 2) Sie scheint zwei in Wasser nicht auflöslich zu sein; dies ist sedoch nur in gewissen Fällen richtig; in andern Verhältnissen wird sie aufgelöst und den Pflanzen als Nahrung zuge führt, welche die Rieselerde namentlich zur Vildung der sesten Theile, z. B. bei dem Gräsern des Halms, in großer Menge bedürsen. Die Rieselsaure ist in dem Sand saft nie rein, sondern mit andern Stoffen, wie Kali, Natron, Kalt, Eisen ze. verdeinigt, mit welchen sie sieselsaure Salze, s. g. Silicate bildet. Die Rohlem säure hat aber zu diesen Körpern eine weit stärkere Anziehungskraft, als diese zu Kieselsaure, und eine Volge davon ist, daß sie, wenn sie mit Wasser verbunden dazu tritt, die Verbindungen der Rieselsaure mit den genannten Körpern zerstört und kohlensaure Salze bildet, während die Kieselsaure ohne andere Verbindung allein bleibt und sich mit dem Wasser vereinigt, in welchem Zustande sie auslöslich bleibt und den Pflanzen als Nahrung dient.

Der Sauerstoff in Verbindung mit dem Kalium giebt ein Oryd, welches mar Rali nennt. Ericheint daffelbe rein und nicht mit einer Saure verbunden, so if es ätzend und auflösend, boch fommt es in biesem Buftande nie im Boben vor vielmehr verbindet fich das Rali mit der Rohlenfaure und giebt bann ein Salz, bai fohlen faure Rali, welches febr auflöslich ift und einen hauptbestandtheil vieler Pflanzen ausmacht. Auch mit Schwefelsaure findet fich das Kali vor und wirk dann besonders dungend. Mit Salpeterfaure bildet es den Salpeter; als fiesel saures Kali bildet es ein Salz, welches an sich nur sehr schwer auflösbar ist, abe durch die Rohlensäure zersett wird. Da das Kali einen Sauptbestandtheil seh vieler Gewächse ausmacht, so muß ber Landwirth barauf achten, daß es im auflos lichen Buftande in solchen Veldern vorkommt, auf welchen Gewächse gebaut werbei sollen, die einen größern Bedarf an Rali nothwendig haben. Dies fann auf ver ichiebenen Wegen geschehen. Enthält ber Boben vielen Thon, jo ift barin aud Kali enthalten, und es braucht berselbe nur auflöslich gemacht zu werben. geschieht durch fleißige Bearbeitung mit dem Pfluge, wodurch der Boden, aufge lockert, viele Rohlenfäure einsaugt, verwittert und bas Rali auflöslich macht. Dbe man bringt in dem Dünger bas Rali auf, welcher bann einen ahnlichen Umlau macht wie die Phosphorsaure. Auch das Stroh enthält vieles Kali, welches ben Boben im Dünger wieder gegeben wird. Weiter kann man den Boben mit Kal versorgen durch Auffahren von unausgelaugter Asche und durch das Anpflanzei tiefwurzelnder Kräuter, welche viel Kali bedürfen, und burch das nachherige Unter vflügen derfelben. Weil nämlich viele Ralisalze sehr leicht auflöslich find, werder fic schnell in die Tiefe geführt. Durch tiefwurzelnde Gewächse bringt man fie abe wieder an die Oberfläche.

Der Sauerstoff in Verbindung mit Natrium giebt das Natron oder di Soda. Die Darstellung derselben beruht auf der Umsetzung des Kochsalzes is kohlensaures Natron. Zu diesem Zweck verwandelt man das Kochsalz durch Be handeln mit Schwefelsäure und schweselsaures Natron. Dies geschieht in einen Flammenosen (Fig. 14), indem man in der hintern Abtheilung Kochsalz ausbreite und mittelst eines Trichters von oben herab Schwefelsäure einführt. Nach be endigter Gasentwickelung wird die trockne Masse in der vordern Abtheilung dei Osens vollends von der überstüssigen Schweselsäure befreit, und es bleibt danr

8ig. 14.



trodnes schwefelsaures Natron jurud. Das Natron fommt nie in reinem Zustande vor, sondern ift immer mit Sauren verbunden, zu welchen es eine sehr große Anziehungstraft besitz. In solden Berbindungen ist es ein wesentliches Nahrungsmittel für die Gewächse. Aber auch die Thiere bedürfen Natron zu ihrer Nahrung, daher benselben östers Salz gereicht werden muß, denn bieses ist eine Berbindung des Natrons mit Chlor. Durch die Salzeonsumtion von Seiten der Menschen und Thiere ist das Natron sast im Ackresoden anzutressen und in dieser Renge auch zur Nahrung der Gewächse hin-

reichent. Wo jetoch ein Mangel daran ju verfpuren ift, tann man bemfelben burch Aufftreuen von Rochfalz abhelfen. Bon ben verschiedenen Berbindungen, welche tas Ratron mit Sauren eingeht, intereffirt ben Landwirth das schwefelfaure Ratron ober Glaubersalz, welches ebenfalls ein gutes Pflanzennahrungsmittel ift.

Gine andere febr baufige und außerft wichtige Sauerfloffverbindung ift bie mit bem Calcium, moraus bie Ralferbe entftebt. In reinem Buftanbe ift bie Ralterbe ein weißes, febr abenbes Bulver. Diefe Mebtraft verliert fie aber, fobalb fle fich mit einer Caure vereinigt. Am baufigften finbet fich bie Ralterbe mit ber Aohlenfaure ale bie gewöhnliche Ralterbe im Raltboben ober Raltftein, und mit Schwefelfaure, mit welcher fie ben Gops bilbet. Beibe haben eine gewiffe Menge Baffer in fic gebunden. Areibt man aus bem gewöhnlichen Raltftein burd Brennen biefes Baffer und bie Roblenfaure aus. fo erbalt man ben 'aebrannten Ralt. Bei biefer auflofenten Birtung ber übericuffigen Roblenfaure wirb es in einem Boben, wenn berfelbe überhaupt Ralterbe enthalt, nie an Auftolung berfelben feblen, und wirflich trifft man fie auch faft überall an. Die meiften Quellmaffer enthalten aufgeloften Ralf, und bie bungenbe Birtung folden Baffere auf Wiefen rubrt gewiß mit von biefem Ralfgebalte ber. Bur ben Sandwirth ift biefe Aufloslichteit aber von großem Rugen, inbem viele Bflangen eine große Renge Ralf ju ihrem Bachsthum beburfen. Db ein Boben Rafterbe in größerer Menge entbalte, tann man fogleich erfeben, wenn man etwas babon in ein Glaschen thut und mit einigen Aropfen Schwefelfaure übergießt. Entftebt ein Aufbraufen, fo geigt biefes bie Ralferbe an. Um aber einen Boben mit Ralferbe ju verfeben, überfabrt man benfelben entweber mit Mergel ober mit ungeloichtem Ralt, welcher lebtere jugleich in fauern Bobenarten bie Saure aufnimmt und unichablich macht, inbem ber fohlenfaure Ralt ein neutrales Salg bilbet. Gine Berbindung ber Ralferde mit Schwefelfaure beißt ichme felfaurer Ralf ober Bond. Derfelbe hat weber faure noch ähende Eigenschaften an sich, loft sich im Wasser scheinbar nicht auf, wird aber wirklich bon bem Waffer langfam aufgenommen, wenn baju eine binreichende Menge beffelben vorbanben ift. Der Gops wird von anbern im Boben Sefinblichen Stoffen gerlegt und feine Beftanbtheile werben wirklich gur Rahrung ber Bftangen vermenbet. Das Ammoniat im Boben bat namlich jur Schwefelfaure eine ftartere Angiebungefraft als bie Ralterbe. Als Folge babon entreift bas Ammoniat ber Ralferbe Die Schwefelfaure, bilbet mit Diefer bas ftart bungenbe

und auflösliche schweselsaure Ammoniak, die Kalkerde aber bleibt allein ober mit Kohlensaure verbunden zuruck und wird in dieser Gestalt ebensalls ausgelöst. Die Gewächse erhalten durch diese Vorgänge Schwesel, Sticksoff und Kalk, Stosse, die sie zu ihrem Wachsthum sehr nothwendig haben. Auf manche Vodenarten wirkt der Gpps gar nicht, weil in denselben entweder schon Gpps genug enthalten ist, oder weil es an Auflösungs- oder Zersehungsmitteln sehlt. Man kann jedoch durch Düngung mit Kohlenstoss- und ammoniakhaltigen Stossen und durch eine reichlichere Entwickelung dieser Lustarten behuss der Auslösung des Gppses manchen günstigen Erfolg bewirken. Hat eine Gppsart viel Kochsalz bei sich, so ist dieselbe um so wirksamer.

Ralksalpeter ist zwar auch ein treffliches Pflanzennahrungsmittel; aber denselben künstlich zu bereiten, würde zu kostspielig sein; man kann aber zuweilen auf ganz einfachem Wege in den Besitz dieses Düngemittels kommen, wenn man nämlich alten Bauschutt hat, in dem sich Kalkerde mit Salpetersäure versbunden hat.

Eine andere Verbindung der Kalkerde mit Phosphorsaure — phosphors faurer Kalk — ist für den Landwirth ebenfalls sehr wichtig, weil sie ein Mittel darbietet, Phosphorsaure in den Acker zu bringen. Da der phosphorsaure Kalk ein nur schwer lösliches Salz ist, so wird hier die Anwendung der Schweselsaure sehr nütlich sein.

Eine andere Verbindung ist Kalf mit Kieselsäure — kieselsaurer Kalk — welche sich sast mit jeder anderen Säure zersett.

Weiter entfleht aus ber Verbindung des Sauerstoffs mit dem Alumnium bie Thonerbe, nicht zu verwechseln mit bem Thon, welcher eine innige Bereinigung ber Thonerde mit Rieselsäure, etwas Ralferde, Rali, Natron zc. ift. ift das Product ber allmäligen Verwitterung von Gesteinen, besonders des Feld-Da die Thonerde durch Rohlensäure nicht auflösbar ist, so wird sie nie spaths. ober nur bochft felten, und bann bloß in einem fehr geringen Dage, von ben Pflanzen aufgenommen, daher sie auch nicht als Pflanzennahrung anzusehen ift. Dagegen hat fie bas Vermögen, ben Boben für bie Pflanzennahrung felbst zuzubereiten. Die Thonerde zeichnet sich namentlich durch folgende Eigenschaften aus: 1) Sie kann sehr viel Waffer aufnehmen und bildet damit einen Teig. Trocknet fle aus, so wird sie hart, schwindet sehr stark zusammen und wird rissig. 2) Sie ist so wenig in Waffer als in Rohlenfäure auflöslich; bagegen geht fie Verbindungen mit mehrern andern Sauren ein, die aber auf die Gewächse nur schadlich wirken. Der Thon dagegen saugt nicht nur die Rohlensäure, sondern auch den Sauerstoffber Atmosphäre und bas Ammoniaf ein, und baburch bewährt die Thonerde ihren großen Nuten.

Die Verbindung des Sauerstoffs mit dem Magnestum bildet die Talkerde. Man trifft sie sehr oft mit Kalkerde oder Riesel, meist aber mit Kohlensäure verstunden an. Fast alle Pstanzen brauchen etwas Talkerde; manchen ist sie sogar durchaus nothwendig. Kommt die Talkerde aber in zu großer Menge im Boden vor, so wirkt sie immer schädlich, so in vielen der kalken Bodenarten.

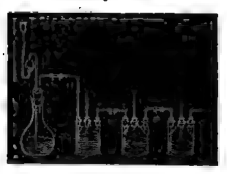
Die Verbindung des Sauerstoffs mit dem Eisen stellt das Eisenorhdul und das Eisenorhd dar. Das Eisenorhdul entsteht, wenn sich Eisen mit Sauerstoff vereinigt, von letzterm aber nicht genug vorhanden ist, damit die Verbindung ein Orpd werde. Zwischen dem Eisenorhdul und dem Eisenorhd besteht der Unter-

schieb, daß jenes in kohlensaurehaltigem Wasser sehr löslich ift, dieses aber nicht. Jenes wird oft baburch schablich, wenn es fich in zu großer Menge im Boben befindet, diefes bleibt bagegen ziemlich theilnahmlos und schabet beshalb nicht. Shablichkeit des Eisenoryduls zeigt sich z. B. ba sehr beutlich, wo auf einmal zu tief gepflügt wird. Hat sich auf ber Furchensohle durch bas Abschleifen ber Pflug= schar zu viel Oxydul angesammelt, so kommt bies in die Ackertrume, wird von bem die Rohlenfaure des Bodens anhaltenden Baffer aufgeloft, und die Gewächse vertummern am Ueberfluffe biefes Stoffes. Ein solcher Ader erholt fich nicht eber wieder, bis bas Ornbul burch ben Sauerftoff ber Atmosphare nach und nach wieder in Oxpd verwandelt worden ift. Wenn daher ein Acker zu viel Oxydul enthält, so muß er oft gepflügt werden, bamit er schnell vielen Sauerftoff einsaugt and badurch das Oxydul in Oxyd verwandelt wird. Auch eine Dungung mit gebranntem Ralt thut in diesem Falle gute Dienste, weil dieser bem Baffer die überfluffige Rohlenfaure entzieht und seine Auflösungstraft vermindert. Das Gisenoryd verbindet fich wieder besonders mit Sauren. So giebt Eisenorhdul mit Schwefelfaure ben Eisenvitriol, welcher, wenn er in zu großer Menge im Boben vorfommt, alle Pflanzen töbtet, bagegen in Folge feines Gehalts an Schwefelfaure bungend wirkt, wenn er nur in febr geringer Menge im Boben gefunden wird. Man fann jeboch bie Schädlichkeit bes Eisenorybule aufheben, wenn man kalkhaltige Erden, gebrannten Ralt ober Afche foldem Boben zuführt. Das phosphorfaure Gifenoxy= bul fommt häufig in Sumpfgegenden und besonders im Letten vor, wenn diefer alten Sumpfwässern als Unterlage bient. Man erkennt es an der bläulichen Farbe des Lettens, welcher fich an der Luft braun farbt. Das phosphorsaure Eisenoxybul ift im Waffer unlöslich, in Rohlenfäure schwer löslich, wird aber von dem Ammoniak und mehreren Sauren leicht geloft, und in Ammoniak aufgeloft kann es gunstig auf die Culturpflanzen wirken; wo fich aber diese Verbindung in zu großer Renge und mit zu vielen Stoffen zusammen findet, welche fie aufloslich machen, bann fann fie auch burch ihre Menge schaben.

Die lette Sauerstoffverbindung ist die mit dem Mangan, das Manganorhs dul und Manganorhb. Diese Verbindung ist mit dem Eisenorhdul und dem Eisenorhd nahe verwandt und in seinen Eigenschaften diesen ziemlich gleich. Fast jeder Boden und auch viele Pflanzen enthalten ein wenig Manganorhdul und Manganorhd.

Aber nicht nur der Sauerstoff, sondern auch der Stickstoff geht mit anderen Stoffen Berbindungen ein. Besonders wichtig für den Landwirth ist die Verdindung des Stickstoffs mit dem Wasserstoff, woraus das bei der Vegetation der Geswächse eine so äußerst wichtige Rolle spielende Ammoniak hervorgeht. Dasselbe besteht aus ungefähr 4 Theilen Stickstoff und 1 Theile Wasserstoff und gehört unter die Salzbasen, da es sich gegen Säuren eben so verhält wie Kali, Natron zc. Das Ammoniak sindet sich nicht frei, sondern nur an Chlorwasserstoff gebunden als Salmiak. Es bildet sich serner bei der Fäulniß und trocknen Destillation stickstoffhaltiger organischer Körper und kommt außerdem in den Ausdünstungen einiger Thiere und Pflanzen vor. Außerdem bildet es sich bei allen Orydationsprocessen, die unter gleichzeitiger Einwirkung von Luft und Wasser vor sich gehen. Wan stellt das Ammoniakgas dar, indem man Salmiak mit gebranntem Kalk mengt und in einem Kolben erwärmt. Will man das Ammoniak als Gas auffangen, so muß dies über Ouecksilder geschehen. Bur Darstellung der Ammoniaksstisssson

Sig. 13.



man fich bes Baffers und wendet jum Auffangen den Apparat Fig. 15. an. Das Ammoniaf hat eine große Reigung, fich mit Waffer zu verbinden. Rit den Säuren biltet es Salze, welche ziemtich leicht auflöslich find und, wenn fie fich nicht im Uebermaße borfinden, auf das Pflanzenwackthum einen sehr gunftigen Einstuß äußern. Das Ammoniak hat ferner, so lange es ganz rein oder nit Waffer vermischt ift, eine große Reigung, sich entweder rein

ober mit bem Waffer ju verflüchtigen und entweicht beshalb auch aus ben Diffflatten und que ben Difthaufen. 3ft es aber einmal mit Cauren verbunden , fo verliert es feine Bludtigfeit und bleibt, fo lange es nicht jerfest wird, unveranbert im Boben jurud. Aber auch mehrere fefte Rorper, j. B. Die Thonerbe, baben bie Eigenschaft, bas Ummoniaf an fich ju gieben und feft zu halten. Das Ummoniaf in bem Difte lagt fich binben, wenn man benfelben mit Erbe ober Good überftreut ober ber Jauche Schwefelfaure beimengt und mit biefer ben Difthaufen zeitweilig begießt. Da bie Adererbe ftets mehr ober weniger mit faulenben organischen Stoffen gemengt ift, fo geben biefe fortwährend Gelegenheit zur Ammonigfbilbung, taber auch faft fein Boben obne Gebalt an Ammoniat ift. Das Ammoniat wirb burch bie Gemachfe febr leicht wieber in feine beiben hauptbeftanbtheile gerlegt. Da nun bie Bflangen eine große Menge von Stidftoff und Bafferftoff gu ibrer Ernabrung notbig baben, fo folgt barque, wie jutraglich ben Bflangen bas Ammoniaf ift. Der Ueberfchug von Ammoniaf, welcher fich nicht an Sauren binben fann, weil beren nicht genug vorhanden finb, ift febr oft ber Grunt, warum ber Bferbemift und anderer frifder Dunger auf magerem Canbe ober bei trocher Bitterung brennt. Der Bferbemift erzeugt nämlich feiner Ratur nach ichon biel Ammoniat. bebarf alfo bet feiner Faulnif eine größere Benge von Sauren, um bas Ammoniat zu binben. Diefe großere Menge von Cauren findet fich aber auf Sanbboben und bel großer Erodenheit nicht vor, und bas Ammoniat wirft bann agenb und gerftorent. Gin gleiches Berhaltnig findet bei ben andern, im frifden Buftanbe angewendeten Diftarten ftatt. Much frifche Jauche wirft oft gerftorend auf Die Gemachje, mas man aber verhuten fann, wenn man folder Jauche fo viel Schwefelfanre gufest, ale biefe noch ein Huffdaumen bewirft. Außer aus bem Boben gieben bie Bemadife auch vieles Ammoniat aus ber Luft ein. Wie icon erwahnt, gebt bas Ammoniaf mit allen Gauren gern Berbindungen ein. Gine folde Berbindung ift bas toblenfaure Ammoniat, welches von ben Bewachfenam leichteften aufgenommen wird. Um ichnellften und haufigften bilbet ce fich ba, wo warmes und feuchtes Wetter bie Faulnig organischer Stoffe begunftigt, wobei bann bas Betreibe fcnell emporichieft, aber nur ichmade Galme bilbet, welche Lagerfrucht und geringe Rorner Die Bilbung von Roblenfaure und Ammoniat bat bann bie Dberband und bie Berfegung und Aufnahme ber mehr erbartigen Stoffe bleibt gurud. fdwefelfaure Ammoniat baben wir icon bei bem Gopfe befprochen.

salzsaure Ammoniak — Salmiak — sowie das salpetersaure Ammosniak sind sehr gute Pflanzennährstoffe, in ihrer Anwendung aber nur zu kostspielig, weshalb wir diese Verbindungen nicht weiter berühren. Ungleich wichtiger dagegen ist das phosphorsaure Ammoniak, welches im Harn den Feldern zugeführt wird und diese mit zwei der Vegetation sehr nothwendigen Stoffen versorgt.

Eine andere für den Landwirth wichtige Verbindung ist die von Wasserstoff mit Chlor, woraus die Salzsäure entsteht. Man erhält die Salzsäure, indem man in einem Entwickelungskolben Kochsalz mit Schweselsäure und Wasserzgießt und das Gas in der pneumatischen Wanne unter Duecksilber auffängt, worauf man das Gasentwickelungsrohr in ein Gefäß mit Wasser leitet. Die Salzsäure bildet mit Natron das Kochsalz, hat übrigens alle Eigenschaften einer Säure, wirst aber auf die Vegetation nur wenig fördernd, weil die Gewächse überhaupt nur wenig Chlor bedürsen. Das reine Kochsalz wirkt nur durch seinen Natrongehalt, darf jedoch, wenn es nicht schädlich werden soll, nicht in zu großer Wenge angewendet werden.

Schließlich gedenken wir noch des humus. Früher glaubte man, daß die Pflanzen nur baburch wüchsen und fich ausbildeten, baß fie bie mafferige Auflösung tes humus burch bie Wurzeln in fich aufnahmen und in ihrem Körper verdauten. Spater untersuchte man den Humus genauer und fand darin verschiedene Verbin= Die erfte allgemeinere nannte man humusfäure und bungen des Sauerftoffs. hielt biese jest für den eigentlichen Pflanzennährstoff. Noch spätere Untersuchungen bon Liebig ergaben aber, baß auch biese Sumusfäure mit ihren verschiedenen Un= terarten nicht in dieser Gestalt in die Gewächse eintreten foll. Nach Liebig's Meinung hat ber humus und die humusfäure an der Bflanzenernährung gar keinen birecten Antheil, sondern ber humus hat nur die Bestimmung, nach und nach von bem Sauerstoff der Luft angegriffen, aufgelöft und in Rohlenfaure verwandelt zu werben, welche bann als Luftart von ben Gewächsen aufgenonimen und in Diefen in ihre ersten Elemente, in Rohlen- und Sauerstoff, zerset wird. lenftoff wird zum Pflanzenkörper verwendet, ber Sauerstoff aber kehrt größtentheils wieder in die atmosphärische Luft zurud. Der humus besteht aus den durch Faulniß und Verwesung zerfallenen Ueberreften früherer Pflanzen= und Thierkor= Diese Ueberrefte haben fich noch nicht mit dem Sauerstoffe der Luft verbunben und als Rohlenfäure noch keinen neuen Rreislauf begonnen. Da der völligen Bersetzung im Boben manche zufällige Sindernisse entgegensteben können, so ift auch Mancher hat mehr die Form einer die Bersetbarkeit bes humus verschieben. Roble angenommen und widersteht deshalb länger der Einwirkung des Sauerstoffes, ist auch in diesem Bustande weit weniger auflöslich als der andere. Diesen humus hat man verkohlten humus oder humuskohle genannt. einen Sauptbestandtheil des schwarzen, mulmigen und torfigen Bodens. Underer humus hat sich mit Saure, z. B. Essigsaure, verbunden, und widersteht deshalb ber weitern Zersetzung. Dieser ift ber faure humus. Diejenige Form bes hu= mus bagegen, welche ber Zersetzung bes Sauerstoffs zugänglich ift, nennt man wilben humus, mahrend humusfaure eine Form des humus ift, welche schon mehr Sauerstoff enthält, aber noch nicht genug, um ale Rohlensäure in Luftform übergeben zu können. Wo fich viel auflöslicher Humus befindet, muß fich auch viel Roblenfäure bilden, und die Gemachse haben davon reichlich zu zehren. ber Humus aus Pflanzen= und Thierresten entstand, biese aber nicht bloß aus Roh=

lenstoff, sondern auch aus Wasserstoff, Stickstoff, Schwefel, Phosphor, Kali zc. bestehen, so geht baraus zur Genuge bie pflanzennahrende Rraft bes humus ber-Dazu kommt noch, daß fast alle jene Stoffe in einer ichon auflöslichen Form vorhanden find und also von den Pflanzen um so leichter aufgenommen werden Eine weitere gunftige Wirfung bes humus ift die, daß, er den Boden locert und so nicht nur ben Pflanzenwurzeln gestattet, sich auszubreiten, sondern auch bewirft, daß der Sauerstoff ber Luft ungehindert in den Boben eindringen kann, wodurch die Zersetzungen beschleunigt werden und die Ernährung bedeutend befördert wird. Alle diese Bortheile fanden aber bei Anwesenheit einer größern Menge von humus nicht ftatt, wenn berselbe nicht die Eigenschaft hatte, bedeutenb viel Feuchtigkeit aus der Atmosphäre anzuziehen und zu behalten, so daß gleichzeitig ein Boben mit vielem Gumus unter allen andern Bodenarten auch am langsten bie Feuchtigkeit erhalt. Bei Zersetung bes humus können verschiedene Sauren entstehen, welche, wenn sie dicht genug find, selbst die weitere Umbildung des humus verhindern. Ift dies ber Fall, bann ift ber humus sauer und zur Begetation un-Saufig enthält ber Moorboben sauren Sumus. Den lleberschuß der tauglich. Saure kann man heraussinden, wenn man einige Loth Erde in Regenwasser focht und ein wenig blaues Lakmuspapier eintaucht. Wird Diejes roth, jo ift der Ueberschuß ber Saure bestätigt. Uebrigens fann man ben burch sauren Gumus unfruchtbaren Boben wieder fruchtbar machen, wenn man benfelben mit tohlensaurer Ralterbe ober holzasche überfährt, indem sich bie Saure mit diesen Stoffen zu einem milden Salze verbindet.

Es ist aber nicht genügend, daß der Landwirth die vorstehend angeführten Stoffe kenne, er muß vielmehr auch wissen, welche von diesen Stoffen ben verschiebenen Gewächsen am nothwendigsten find, welche von diesen Stoffen aus bem Boben ober welche mehr aus ber Luft aufgenommen werden, und welche Mittel ber Landwirth anzuwenden hat, um den Pflanzen jederzeit die nothige Nahrung zu Dies führt uns zunächst auf die Ernabrung ber Pflanzen. reichen. Pflanzen entwickeln fich und wachsen, indem fle ihre Nahrung theils aus bem Boben, theils aus ber Luft ziehen. Aus dem Boden erhalten die Pflanzen bie mit Oxpden verbundene Kohlensäure und das mit Sauren verbundene Anmoniat, infoweit biese Salze im Waffer loslich find. Ferner empfangen bie Pflanzen mit bem Baffer diejenigen feuerbeständigen Stoffe, welche nicht luftartig vorhanden, sondern nur in bem Boden anzutreffen find, von bem Baffer aber aufgelöft und ben Bewächsen zugeführt werden, wie Rieselsäure, Rali, Natron, Talferde, Ralferde, Phos= phor, Schwefel, Eisen und Mangan. Diese Stoffe geben theils in Verbindung mit ber Roblensaure über, theils bilden fie unter fich durch Butritt von Sauerstoff ober Chlor und mittelft ber badurch gebildeten Sauren Salze, Die bann, mehr ober weni= ger in Baffer auflöslich, ebenfalls aufgenommen werden. Aus ber Luft nehmen die Gewächse Sauerstoff, hauptsächlich aber Kohlensaure und Ammoniat und jeden= falls auch die fehr fein vertheilten Stäubchen ber ursprünglich nicht flüchtigen Stoffe Alle biese Stoffe verarbeiten bie Pflanzen, je nach ihrer Gattung und Art, fo daß die eine mehr von diesem, bie andere mehr von jenem Stoffe enthalt. Selbft die verschiedenen Pflanzentheile brauchen zu ihrer Bildung wieder mehr von dem einen als von dem andern Stoffe. So enthält z. B. ber halm einer Getreibe= pflanze febr viel Ricfelfaure, mabrend in den Samen mehr Phosphorfaure ober Schwefel ober Stickftoff anzutreffen ift. Andere Gewächse enthalten wieder mehr

Roblenftoff, anbere Ralterbe, wieber anbere Roblen- und BBafferfloff, noch anbere Cauerftoff se. Auf Diefer Berichiebenheit ber Stoffbeburfniffe ber Pflangen beruht jum Theil ber Fruchtwech fel. Roch ift auf einen Salptunterfchieb in ben Bflangenbeftanbtbeilen aufmertfam ju maden, ber von ber boditen Bichtigfeit ift. Berbrennt man namlich eine Pflange, ober fault ein Bemade ober Thier, fo geht ein Theil feiner Beftanttheile unfichtbar in bie Luft über (ergl. Roblenfaure). Es find bas jene Bflangentheile, welche aus ben luftartigen Stoffen beffeben, bie in ihre urfprungliche Borm jurudfebren. Diefe Theile werben ben Gemachfen auch vorguglich burd ble Luft jugeführt und verbichten fich in ihnen gleichfam, um fpater wieber ihre alte Lufiform anzunehmen. Diefe Daffe nennt man fluchtig, verbrenne Bel bein Verbrennen und ber Faulnig aber bleiben gewiffe Stoffe als Afche ober Ueberbleibiel jurud, welche urfprunglich aus bem Boben fammten. Ge finb bas bie nichtfüchigen, unverbrennlichen und feuerfeften Stoffe : bie Erben, Detalle, ber Phosphor und ber Comefel. Diefe feuerfeften Stoffe nennt man vorzugemeife Afdenbeftanttbeile. Cowie bie Bemadfe ibre Rabrung aus ber Luft und aus bem Boben nehmen, ebenfo verbalt es fic aud mit ihren Beftanbtheilen. Gur ben Sandwirth find ble feuerfeften Beftanbtbeile bie wichtigften, indem bie luftformigen motbigenfalls aus ber Atmofobare quarfubrt werben. Die Bemachfe tonnen bie Stoffe nicht aus fic felbft berausbilben, fontern fie muffen folde borbanben finben, wenn fe gebeiben follen! Die Bubereitung ber nothigen Bfiangennahrungemittel gefdleht abet im Boben und in ber Luft, und ber Landwirth bat nur barauf Bebacht ju nehmen, baf ben Bflangen bie Rabrung geborig jubereitet jufommt; auch muß er wiffen, was fit bon einzelnen Stoffen gebrauchen und in welcher Denge fie folde nothig baben, well fonft eine Denge berfelben unnus verfdwenbet werben wurde. Roch ift barauf aufmertfam ju machen, welcher Unterfchieb in ber Menge ber verbrennlichen und ber unverbrennlichen Beftanbtheile einer Pflange beftebt. Da beim Berbrennen einet Bflange nur febr wenig Afche garudbleibt, fo erhellt baraus febr beutlich, bag bie Pflangen gu ihrem Bachsthum eine weit großere Menge luftformiger ale ftrer Stoffe beburfen. Dicht unwichtig ift fur ben Landwirth eine Gigenthumlichteit ber Gewachfe, welche barin beftebt, bag fie menn fle gebeiben follen, immer ein gewiffes Bleichgewicht in ben jur Rabrung nothwendigen Stoffen beburfen. Gin Uebetmaß bes einen Stoffes im Berhaltnif jum anbern fann oft einen gangliden Stillftanb' in ber Entwicklung berbeiführen. Diefes Uebermaß ift aber eber bei ben feuerfeffen Stoffen ju befürchten, weil bei ibrem an fich geringen Bebarf viel leichter eine Ueberfüllung eintreten fann. 3ft bahn ber eine Ctoff gegen bie anbern Stoffe ju aufloslich, fo fann bies fogar bas Abfterben ber Bemachfe beranlaffen. Diicht felten febit aber auch ber eine ober anbere Stoff. 3n biefem Balle baben viele Gemachfe bie Gigenfcaft, biefent Dangef burch anbere Stoffe ju erfegen. Ferner fieht es feft, baf bie verichlebenen'Bffangenarien auch ein gang verichiebenes Bermogen befigen, fich ihre Rabrungsftoffe angueignen. Diefer Unterfchieb ift icon in ben Spielarten einer und berfelben Bflangengattung begrundet. Diefes Brimbgen ber Bffangen bangt mabifcheinfich mit beren größerer ober geringerer innerer Begetationefraft jusummen. Der Lalitiblieft tann batanb ben Bortbell gieben, bag er folde Bflangenarten von progeret innièter Bigetafions traft auf einen Boben befindt : welcher feine Befiandibefelle weniger leicht bergiebl, mabrent er ben garflichen Bflangen ben reichfien Boben anweiff. Der Landwirth berf'fic 'aber 'nicht' barnuf beforanten', ben Pflangen bie burch bie Darite bereite

gebotene Nahrung zukommen zu lassen, sondern er muß auch seinerseits für Gersbeischaffung von Nahrung sorgen, nicht blos um die dem Boden durch den Pflanzenbau entzogenen Nahrungsstoffe wieder zu ersetzen, sondern auch um den Bodenzeichthum zu vermehren. Und hier sind wir nun bei der Düngung angelangt.

In Betreff der Düngung ist es zunächst nothwendig, daß der Landwirth die Wege kennen und zu seinen Zwecken benugen muß, welche die Natur dabei selbst betritt. Der Landwirth hat deshalb, um dem Bedarf der Luftnahrung zu genügen, Stoffe herbeizuschaffen, welche in Kohlensäure und Ammoniak überzugehen versmögen, sowie er zum Ersat der seuerfesten Bestandtheile solche aufzubringen hat. Um aber einen beständigen Vorrath an seuersesten Bestandtheilen zu haben, besteht in der Natur das beständige Auseinanderwirken der Stoffe und die Verwitterung. Diese veredelt und beschleunigt man in der Brache und durch die Vodenbearbeistung. Da aber die Natur selbst mit den Gewächsen beständig wechselt, damit die verschiedenen Bodenbestandtheile der Reihe nach consumirt werden und keine derselben im leberstuß vorhanden ist, so gibt sie dadurch einen deutlichen Wink, mit den Culturpstanzen ebenfalls zu wechseln, also bei dem Pstanzenbau den Fruchtswechsel einzuführen.

Bei der Düngung hat man folgende Erfahrungsiäße besonders zu berucksstätigen: a) Die Pflanzen brauchen im Allgemeinen ziemlich alle jene einfachen Stoffe, deren früher gedacht worden ist. b) Sie entnehmen dieselben theils aus der Luft, theils aus dem Boden. c) Wenn aber auch alle Gewächse so ziemlich alle die angeführten Stoffe enthalten, so brauchen doch einzelne Gewächse von dem oder jenem Stoffe eine größere Menge, und von dem Vorhandensein dieser größeren Menge hängt ihr Gedeihen ab. Siernach könnte man die Düngung in solzgende Unterabtheilungen bringen: 1) Düngung im Allgemeinen. 2) Düngung, welche bezweckt, einzelne Mängel im Boden zu verbessern. 3) Düngung, welche mehr darauf hinausgeht, das Nahrungsbedürfniß einzelner Gewächse zu befriestigen.

Was die allgemein anzuwendende Dungung betrifft, so muß man mit berselben ausgebauten Feldern zu Bulfe kommen, um dieselben wieder in einen nahrungefähigen Buftand zu bringen. Bu biefer Dungung ift ber Stallmift burch keinen andern Körper zu erseten. Bon bem Stallmift hat man verschiedene Arten. In Betreff ber fich aus ihnen entwickelnden Luftnahrung kann nian fie in zwei Hauptklaffen eintheilen: in die eine, welche mehr Rohlenfaure ale Ummoniaf und in die andere, welche - wenigstens in der erften Beit - mehr Ammoniaf als Rob= lenfaure erzeugt. In ber erften Rlaffe überwiegt ber Rindvieh-, in ber zweiten ber Pferdemift. Daß man beide Dungerarten gern vermischt anwendet, bag man den Rindviehmist vorzugsweise auf leichten, warmen, den Pferdemist aber auf fal= ten, thonigen Boden bringt, hat scinen Grund in der bei dem Pferdemift vorherrschenden Ummoniafbildung, welche bei bem Mangel an verschluckenden Stoffen in ben leichten Bodenarten auf die Gemachse schablich einwirkt, mabrend bas auf Thon= boben nicht ber Fall ift. Der nämliche Grund ber vermehrten Ummoniafbildung gilt auch bei ber Regel, daß man auf leichten Bobenarten überhaupt feinen frischen Dünger anwenden soll, denn im frischen Dünger geht die Ammoniakbildung am beftigsten vor sich und wirkt leicht zerftorend. Der frische Dift bringt übrigens weniger Wirfung hervor ale eine gleiche Menge verrotteter Mift, benn bei jenem find die vegetabilischen, humusbildenden Reste wenigstens theilweise noch nicht in

Fäulniß übergegangen, baber sparrig und legen fich deshalb nicht fest; bann aber halten fle die feuerfesten Bestandtheile noch zu weit auseinander, so daß von diesen ebenfalls weit weniger auf ben Acter gebracht werden konnen. Bezweckt man aber in einem schweren Boben eine mechanische Lockerung, so ift frischer Dunger vorzuziehen, nur muß er bann möglichst dick aufgefahren werden. Befördert man burch die Bersetung bes frischen Mistes die Rohlenfäurebildung, so beschleunigt man auch bie Auflösung der Silicate und ersett dadurch, mas der frische Mist von feuerfeften Bestandtheilen an fich weniger enthält. Nur muß berselbe immer in großer Menge aufgebracht werben. Ueberhaupt wirkt in feuchten Commern ber frische Dift beffer als der gefaulte, weil bann die Zersenung nicht so raich vor fich geht, die zu bäufige und desbalb nachtheilige Ammoniakbildung wegfällt und die der Faulniß noch wider ehenden Streubestandtheile das Festschlagen des Botens burch ben Regen möglichst verbindern. Die ausgezeichnete Wirkung des Stallmiftes als allgemeinen Dungungestoffes ift in folgenben Ursachen begrundet: Die Bausthiere werben von Körnern und Pflanzen ernährt. In dieser Nahrung erhalten fe alle Stoffe, welche die Gewächse aus tem Poben gezogen baben. felbst brauchen zu ihrer Nahrung nur einen verhältnismäßig fleinen Theil biefer Rährstoffe, das Uebrige geht burch bie Excremente fort. Es muß beshalb der Dift bie zur Pflanzennahrung nöthigen Stoffe felbft in einem zwedmäßigen Berbaltniffe wieber auf ben Acer zuruckbringen, und zwar in einem solchen Buftanbe ber Auflösung, wie er für die Ernährung der Gewächse am dienlichsten ift. bie Menge des anzuwendenden Düngers anlangt, so muß man bavon so viel als möglich auf eine bestimmte Bodenfläche aufbringen, jedoch auch nicht fo viel, daß bie Ernährung übertrieben und Lagerung und geringe Rörnerbilbung ber Be-Doch ift es immer beffer, zu ftark als zu schwach zu dun= wächse veranlaßt wird. gen, weil man die Schädlichkeit eines Uebermaßes von Pflanzennahrung burch Dunnfaen, Reihenfaat und Bearbeitung bes Bobens mahrend ber Vegetation ber Bewächse wieder beseitigen fann. Auch erscheint eine möglichft ftarke Dungung baburch gerechtfertigt, daß sich ba, wo kein Stroh und Butter verkauft wirb, ber Dungergehalt immer fleigern muß, indem bie Gewächse durch die Nahrung aus Luft und Boden, mittelft ber Auflösung ber Bobennahrungestoffe, boch immer mehr Stoff hergeben, als fle empfangen, wenn man auch das abzieht, was die Thiere bavon durch Fleisch, Milch zc. entziehen. Dieses Mehr vergrößert aber den Boden= reichthum. (Bgl. übrigens ben Artikel Statik). Was das Streumaterial anlangt, so ift bafur bas Stroh bas beste; benn andere Streumaterialien veranbern ben Gehalt des Mistes sowohl in der Mischung seiner Stoffe, als auch und gang besonders in seiner Wirkung auf Loderung und Bersetung bes Bobens. Nur bann find andere Streumaterialien auch mit Vortheil anzuwenden, wenn fie mit ber nöthigen Strobmenge verbunden werden. Was die Behandlung bes Diftes anlangt, so ift zunächst wiederholt barauf aufmerksam zu machen, bag berfelbe aus flüchtigen und aus feuerfesten Bestandtheilen besteht. Die ersteren entweichen, sowie fie fich entwickeln, und zwar um so leichter, als fich vermöge ber Durch bas Entweichen ber flüchtigen Stoffe entsteht Babrung bie Maffe erwärmt. aber ein fehr großer Berluft, und bie Corge bes Landwirths muß babin gerichtet fein, daß dieser Verluft möglichst vermieden werbe. Da Feuchtigkeit sowohl die Rohlenfaure als bas Ammoniat verschluckt, so muß man, um biese beiben Stoffe zurudzuhalten, ben Dungerhaufen burch Begießen immer gehörig feucht erhalten,

um die Bobe ber Gahrung zu mäßigen und bie fich entwickelnden flüchtigen Stoffe wenigstens zum Theil zu binben, ober man fann auch ben Misthaufen öfters mit Erde überstreuen, welche bas Ammoniak einfaugt, während bie sich entwickelnbe Rohlenfäure wieder die Verbindungen der Rieselfäure auflöslich macht. Fügt man zur Erdüberstreu noch zeitweiliges Zugießen von Schwefelfaure, so binbet'man bas fich entwicklie Ammoniat zu ichwefelsaurem Ammoniat, ein Salz, welches nicht mehr flüchtig ift, fich aber leicht in Waffer auflöft und sehr dungend wirkt. Ueberfteut man ben Misthaufen mit Ghps, so zerfest fich berfelbe, seine Schwefeljaure verbindet 'fich' mit ' dem Ammoniak zu ichwefelsaurem Ammoniak, die Kalketde aber nimmt bie Röhlenfäure auf, und is hindett ber Ghps das Entweichen beiber fluch-Bas bie Tiefe anlangt, zu welcher man ben Dünger untetbringen soll, so muß man zunächst zwischen solchem Dunget unterscheiben, bet burch seine flüchtigen und auflösenden Theile mehr wirken soll, und zwischen solchem, der mehr in fenerfesten, abet auflöslichen Stoffen besteht! Goll ber erstere, meist frische Dunger angewendet werben', so muß' man biefen am tiefften unterbringen, auch foon aud'bem Grunde; weil bie von ihnt entwickelt werbenben Gasarten auffleigen und' gegen beethin Boben gu ibrer Birfung finben muffen. Je vertotteter ber Mift ift', um fo'weniger find die auffteigenden Gasarten zu berütfichtigen', um fo mehr dagegen bie große Auflosischfeit ber barin enthaltenen Salze. Diese Stoffe werben' butch' ben Regent in bie Tiefe gebracht und find bann fur viele Pflanzen Deshalb" barf man folden Dunger um so weniger tief unterbiingen, jemeht auflöslicht Gaize er enthalt. Auch bie Gewächse, fur welche man bungt, muffen bernatstichtigt werben. Bei tiefwurzelnben Gewachsen fann nidn' ben"Dun= ger tiefer unterbringen als bei flachwurzelnden. Da ber seichtuntergebrachte Dift früher wirkt'als ber tiefuntergebrachte, was seinen Grund in bem erleichterten ober erschwerten Butritt ber atmibspharischen Luft bat, so kann ber Landwirth die Confumtion bee Dungere fur bie Gewächse betiebig regeln. Bierbei ift noch zu bemerken, daß es wohl gerathen erscheint, in den folgenden Jahren gedüngte Velber tiefer umzupflugen, weil fich! bann bie immer mehr verrotteten Dungertheile in bie Tiefe senken werben. Schließlich ift noch zu bemerken, daß eine Hauptwirkung bes Stallmiftes barin beftebt, bag berfelbe burch fein Berfegung in ber ihm zunächft befindlichen atmosphärischen Luft eine Menge von Rohlensaure und Stickfoff gewiffermagen verbichtet und anhäuft und baburch bie Gewächse mit einer so großen Menge bieser Stoffe versieht, daß sie burch ihre Blatter reichliche Nahrung finden.

Anlangend die Düngung zu besonderen Zwecken, so ist zunächst derjenigen zu gedenken, welche einzelne Mängel in gewissen Bodenarten ersetzen soll. Sierbei ist vorerst wieder auf einen großen Wißbrauch aufmerksam zu machen, durch welchen sich viele Landwirthe großen Schaden zufügen. Wenn nämlich ein Acker nicht mehr tragen will, so weiß man nichts Anderes zu thun, als ihn wieder mit Mist zu versorgen, ohne darauf zu sehen, ob der Nachlaß in der Fruchtbarkeit nicht vieleleicht aus Ursachen herrührt, die mit Zusatz einiger nicht kostspieligen Waterien zu heben sind. Ist dies der Fall, dann ist das Ausbringen von Mist eine wahre Versschwendung, indem man damit vielleicht nur einen oder einige Bestandsheile in den Boden bringt, die man durch andere wohlseilere Stosse ersten könnte. Einige Beispiele werden dies näher erläutern. Wenn ein schwirzer mitsiger Boden keine Kieselsture enthält, oder besselsturen Gumus verkohlt oder versauert ist, so gibt man zwar durch Mist mutt dem Kieselssüngen Strenkroß den nöthigen Bedarf von

Rieselfaure; auch wird burch bas sich entwickelnbe Ammoniat, burch bie Lockerung des Bodens und burch die in demselben rascher erfolgende Bersetzung bes Düngers ein Theil des verkohlten humus zerset, aber die übrigen Bestandtheile des Mistes leiften boch weiter nichts, als daß fie bie bereits im Boden vorhandenen Stoffe ohne Noth permehren. Beffer und wohlfeiler ift es, auf folden Boden feinen Quargsand, oder Mergel oder ungelöschten Ralf zu bringen. Gine gleiche Bewandtniß hat es mit ber Jauche. Oft kommt es vor, bag ein Boben noch reich an humosen Theilen ift, daß aber keine ober wenig feuerfeste Bestandtheile in demselben vorhanden find. Auch solchen Boden pflegt man mit Stallmift zu dungen, wenn er nicht mehr trägt. Gier wurde aber ein Ueberfahren mit Jauche zweckmäßiger sein, benn diese enthält eine Menge von festen Salzen aufgelöst. Sat man die Jauche zuweilen mit Schwefelfaure vermischt, so ift fie bann nur um so wirksamer, weil fich bann in ihr bas Ammoniaf in einem Bustande der Neutralisation befindet und nicht mehr ätzend wirkt. Sat man humusarme Felder, die aber nach ihrer Beschaffenheit — wenn fie z. B. stark thonhaltend sind — einen Borrath von feuerfesten Bestandtheilen vermuthen laffen, jo dungt man auch dieje mit Dift, mahrend es hier boch weit zweckmäßiger ware, Mober ober schwarzen humusboben aufzufahren, um ihn ichneller in Thatigfeit zu bringen, ihn bann mit Jauche zu befahren ober mit gebranntem Kalf zu bestreuen. Ift ein sonst guter Boben unfruchtbar, indem er feine Kalferde enthält, so versorgt man ihn mit dieser oder streut Spps auf und erzielt dadurch ben nämlichen Erfolg wie mit einer Mistbungung. Ein leichter gehaltloser Sandboden kann sehr oft durch Auffahren von Thonboden zu großem Ertrag gebracht werden, indem bie Bestandtheile bes Thons zum Theil auflösbar werden und zur Nahrung ber Pflanzen dienen. Fehlt es einem Boben an Phosphorfaure, was man baran erkennt, bag bie Getreibekörner schlecht gerathen, so bringt hier ein Ueberfahren mit blauem Letten, ober mit diesem und Rober, ober mit schwefelgesauertem Knochenmehl eine gute Wirkung hervor. Leibet ein Boben an einer Saure, so hilft ftatt einer Düngung mit Mift ein Ueberfahren mit kalkhaltiger Erbe ober Asche und nachheriges Pfuhlen.

Schließlich haben wir nun noch biejenige Dungung in Betracht zu ziehen, welche darauf abzielt, einzelne Pflanzenarten in gehöriger Bollkommenheit zu er-Nach der Ansicht, daß die Gewächse die Luftnahrung stets in hinreichender Menge finden, hat man fie ihrem Alschengehalte nach eingetheilt: 1) in Ralipfangen, in beren Aiche das Rali besonders vorherrscht; 2) in Kalkpflangen, in beren Afche die Ralferde ben Sauptbestandtheil ausmacht; 3) in Rieselpflangen, deren Usche die bedeutendste Menge von Rieselerbe enthält. pflanzen viel Rali bedürfen, so gedeihen fle auch am besten in einem Boben, welder vielen Thon enthält, sowie in frischgedungten Veldern. Dagegen muffen bie Ralfpflanzen Ralferde, die Rieselpflanzen Sand im Boben finden; trot bieser Beftandtheile muß der Boden aber auch die obigen zur Pflanzenernahrung nothwendigen Stoffe in gehöriger Menge erhalten. Ebenso fann eine Pflanze, wenn fich auch ber Stoff, nach bem fie eingetheilt ift, im Boben häufig genug findet, boch öfters nicht barauf gebeihen, wenn die andern Eigenschaften beffelben nicht gunftig find, wenn ber Boben z. B. zu fest, zu naß ober trocken ift. Man fagt baber auch weit richtiger: Es muß eine Pflanze nach der Rlaffe, in welche fie eingetheilt ift, ihren Sauptftoff jebenfalls in größerer Menge finden, Diefer mag nun ber Bobenart felbst angehören ober fünstlich barauf gebracht werben. Um ficherften geht man aber unftreitig, wenn man allgemein annimmt: 1) bag in einem Boben zum Bedeihen ber Culturgewächse alle Stoffe in gehöriger Menge vorhanden sein musfen; 2) daß man aber wohl thut, dafür zu forgen, daß diejenigen Stoffe, welche fe in größerer Menge enthalten, auch in größerer Menge bem Boben beigegeben werden muffen, wenn fle nicht ichon barin enthalten find. Diese Gate ftimmen auch gang mit ber Praxis überein. Gewächse nämlich, welche gewisse Erbarten verlangen, werden vorzugsweise in einem Boden angebaut, von dem man weiß, daß er diese Erdarten enthält. Gedeiht ein Gewächs in einem Boden nicht, so bungt man und bringt meistentheils im Dünger ben fehlenden Stoff für eine Zeit lang Buweilen kommt auch ein Boben vor, auf welchem eine Pflanze auch tros bes Düngers nicht gebeiht. Die meifte Schuld baran trägt ber Umstand, daß gewiffe Stoffe im Boden fehlen und diese auch durch den Dünger nicht genugsam erfest werden konnten. Berfahrt man nach diesen Grundfagen mit Berftand und Umficht, fo fann man mehr Pflanzen mit weit geringern Roften anbauen, als dies durch die Mistdungung geschieht, sobald man nur darauf actet: 1) ob der Acter im Ganzen noch nicht ausgebaut und zur Pflanzenernahrung im Allgemeinen tauglich ift; 2) ob es mahrscheinlich ift, baß er bie bem zu erzielenden Gewächse in größerer Menge nothwendigen Stoffe auch enthalte. Um ficherften erfährt man dies durch eine chemische Untersuchung des Bodens (fiche Chemische Analyse); boch giebt es auch mancherlei Busammenstellungen und Rennzeichen, ob die Stoffe, auf welche es ankommt, zu vermuthen find ober nicht. Mit Berücksichtigung bieser Bermuthungen wollen wir jest bie vorzüglichsten Gewächse burchgeben: 1) Tabad. Die verbrennlichen Bestandtheile in demselben bilden ein bedeutendes Uebergewicht. Außer Rohlen=, Wasser= und Sauerstoff enthält ber Taback auch eine bedeutende Menge von Sticfftoff, welcher felbst ale Ammoniaf barin anzutreffen ift. finden fich aber in den Bestandtheilen Rali, viel Ralferde, weniger Phosphorfaure und nur wenig von allen andern gewöhnlichen unverbrennlichen Bestandtheilen. hieraus geht hervor, daß es sehr nüglich ift, ben Taback gleich hinter den Dünger zu bringen, bamit er das aus bemfelben fich entwickelnde Ammoniaf benutt. aber Stickftoff mit Kali besonders wichtige Bestandtheile des Taback find, so fann man auch ohne Mistdungung Saback bauen, wenn ber Acker nur nicht ganz schlecht ift und noch genügende Stoffe zur Rohlenftofferzeugung befitt. Man tann beshalb auch ftatt bes Miftes mit sticktoffhaltigen Substangen, ale Gornspänen, Malzfeimen, Saaren zc. bungen. Nimmt der Taback zu viel Ammoniak auf, so leidet barunter die Ausbildung, was namentlich ber Fall ift, wenn zu dem Saback mit Pferdemift gedüngt worden ift, und bie Entwickelung bes Ummoniaks aus bemfelben durch die Witterung sehr begünstigt wird. Da übrigens der Taback nur wenig Phosphorfaure consumirt, so gedeiht nach ihm eine Winterhalmfrucht am 2) Rartoffeln. Unter ben verbrennlichen Bestandtheilen derselben herrschen mehr tie kohlenstoffhaltigen (Stärkemehl) als bie sticktoffhaltigen (Eiweiß) vor, obschon lettere auch nicht ganz fehlen. Ueberwiegt durch zu starke stickstoffreiche Düngung der Stickstoffgehalt, so bildet die Kartoffel statt Starkemehl mehr Schleim und Eiweißstoff und ste wird bann schleimig und unbrauchbar. unverbrennlichen Bestandtheilen enthält die Rartoffel besonders Rali, Ralk, Rieselfäure und Schwefel, aber nur wenig Phosphorfäure. Diesen Bestandtheilen nach sollte die Kartoffel in einen Boden gepflanzt werden, der noch viele Elemente gur Rohlensaurebildung enthält, ohne daß die ber Stickftoffbildung mehr vorwal-

Die Rartoffel gehört baher weniger in frisch, am wenigsten in mit Pferbeten. mift gedüngte Felder. Vorzüglich gedeiht fie bagegen in Kleeftoppeln und nach jeder Düngung. Auch Golzasche kann man und namentlich da mit Erfolg zur Düngung von Kartoffeln verwenden, wo man vermuthet, daß der Kaligehalt des Bodens ichon zum großen Theil consumirt worden ift. Da die Kartoffel viel Kohlenstoff und Rali verzehrt, so ist sie auch keine gute Vorfrucht für Wintergetreide. Ruß man boch zu Kartoffeln frischgedungte Felder verwenden, so muß man wenig= ftens vor Winter bungen. 3) Runkelrube. Der hauptbestandtheil berselben ift mehr kohlenstoffhaltig, und besteht in Bucker, Gummi ze. Die stickstoffhaltigen Bestandtheile find untergeordnet. Bon unverbrennlichen Bestandtheilen sind Rali, Natron und Kalkerde die wichtigeren; doch findet sich auch Phosphor, Schwefelfaure und Rochsalz in nicht unbedeutender Menge vor. Go ift die Buckerrube beschaffen, welche man deshalb auch auf Accern anbaut, welche zwar vielen alten humus, aber möglichst wenig stickftoffhaltige Bestandtheile enthalten. bere verhalt fich die Runkelrübe auf frischgedungten Feldern. Sier überwiegt ber Sticftoff in der Rube, und ftatt bes Buckers entstehen Salpeter und andere Ummoniakverbindungen. Da nun flickstoffhaltige Körper als Biehfutter weit nahr= hafter find, als die nur tohlenstoffhaltigen, so sollte man Futter=Runkelruben stets auf Feldern bauen, die noch viele flickstoffhaltige Bestandtheile enthalten. Runkel viele Phosphorfaure und vieles Rali nothwendig hat, so ist sie eine schlechte Borfrucht für Körnerfrüchte. 4) Raps. Das Del besteht hauptsächlich aus Rohlen=, Baffer= und Sauerstoff, welche Stoffe durch eine gewöhnliche Mistdun= gung herbeizuführen find. Dagegen enthalten Samen und Bulfen viele fticftoff= haltige Bestandtheile, Phosphorfaure, Schwefel zc., die Afche bes Strobs aber vorzugeweise Rali, bann noch Ralferde, Natron und Schwefelfaure, auch ein wenig Phosphorfaure. Daraus geht hervor, dag ber Raps nebft Rohlen= und Stickstoff fehr viele unverbrennliche Bodenbestandtheile bedarf, somit eine starte Düngung und öfteres Bflugen erfordert, um jene firen Bodenbestandtheile in einen möglichft auflöslichen Buftand zu bringen. Da der Raps nur wenig Phosphorsäure confumirt, so ift er auch eine gute Vorfrucht für Wintergetreide. Da der Raps, sei= nem Afchengehalt zufolge, viel Ralt und Schwefel bedarf, und ba er feine ftickstoff= baltigen Bestandtheile aus bem Ummoniaf bildet, so ift es gerathen, einem Felbe, bem es an Kalkerbe mangelt, eine größere Menge von Gyps zuzuführen; schwachen Mapsfelbern tann man dagegen febr vortheilhaft mit Afuhlen zu Gulfe tommen. 5) Rübsen. Derselbe verhält sich ähnlich wie der Raps. 6) Mohn braucht viel Sticftoff, bagegen wenig Phosphorfaure und ift beshalb eine gute Vorfrucht für Wintergetreibe. 7) Weizen und Spelz haben fast 1/4 stickstoffhaltige Befandtheile, die vorzüglich als Kleber im Nichle hervortreten. Unter den Afchen= bestandtheilen nimmt die Phosphorfäure und das Rali den ersten Rang ein, wäh= rent Natron, Schwefel und die anderen Bodenbestandtheile nur eine geringe Rolle Einen Hauptbestandtheil des Strohes macht die Rieselsäure aus. nothwendigen Nahrungestoffe muffen daber in großer Menge vorhanden sein, und in denselben muß ein möglichst richtiges Verhältniß der Auflösung stattfinden, ba= mit sich sowohl Körner ale Stroh gehörig ausbilden können und kein Lager ent= Alles bics verursacht, daß man Weigen und Spelz als erfte Frucht nach einer frischen Dungung erbaut. Gebeiht boch Weizen in frischer Dungung nicht, so rührt dies daber, daß fich die Bodenbestandtheile noch nicht gehörig aufgelöft Lobe, Encyclop. ber Landwirthschaft. 1.

Deshalb ift es rathlich, ben Acter zu Weizen bermaßen zu bearbeiten, baß die Verwitterung seiner Bestandtheile begunstigt und bas Verhaltniß zwischen ben verbrennlichen und unverbrennlichen Bodenbestandtheilen regulirt wird. man im Frühjahr aus bem üppigen Stand ber Pflanzen, bag die fohlen- und stidstoffhaltigen Glemente vorherrichen, die feuerfesten Bodenbestandtheile aber gurudbleiben, so muß man durch Bearbeitung ber Saat die Bodenverwitterung zu beschleunigen und das Migverhaltnig auszugleichen suchen. Daraus erhellt zugleich die Wichtigkeit der Reihensaat; daraus geht aber auch hervor, daß dieselbe nur da an ihrem Plate ift, wo es gilt, einer reichen Menge von kohlen= und stickstoff= haltigen Bodenbestandtheilen die zum Gleichgewicht nothwendigen mineralischen Wird Weizen oder Splez erst als zweite ober britte Frucht Stoffe zu verschaffen. nach einer Mistdungung angebaut, so muß man, wenn die Vorganger vielen Schwefel consumirten, mit Opps ober schwefelgesäuerter Jauche bungen. Daß Weizen nach Weizen ober Spelz nach Spelz so selten gerath, davon ift ber Grund bet, daß Weizen und Spelz sehr viel Phosphor consumiren, daß mithin diesen Stoff eine zweite Weizen= oder Spelzsaat nicht mehr in der nöthigen Menge im Boben findet, doch kann auch Mangel an Kali bie Ursache des Mierathens einer zweiten Weizen= ober Spelzsaat sein. Will man boch von einem Acker zwei Weizen= ober Spelzernten hinter einander maden, fo muß man ben Uder mit Phosphorfaure und Rali versorgen, was entweder durch Pfuhlen, ober Düngung mit Guano, Asche ober schwefelgesäuertem Knochenmehl geschieht. 8) Roggen. Hauptaschenbestand= theile beffelben find Phosphorfaure und Rali, bagegen enthält er wenig Ralf und Un stickstoffhaltigen Bestandtheilen ift er etwas armer als der Weizen. Im Stroh enthält er viele Rieselsaure. Daber baut man auch ben Roggen am vortheilhaftesten als erste Frucht nach einer frischen Mistdungung. Dieselbe enthält von unverbrennlichen Stoffen, und zwar an stickstoffhaltigen Bestandtheilen, weit weniger als Weizen und Roggen, etwa nur 8 Proc., auch weniger fohlenstoffhaltige Stoffe. Bon unverbrennlichen Nahrungestoffen steht bie Phosphorfaure oben an, obicon fie beren weniger enthält, als Weizen und Roggen. Nach der Phosphorfaure folgt Riefelfaure und Natron, diefe aber nur in geringer Rali und Kalk enthält die Gerfte nur wenig; dagegen ift der Schwefelgehalt etwas ftarker als bei ben übrigen Getreidearten. Da die Gerfte bedeutenb weniger Kali bedarf, als Weizen und Roggen, so fann man fle als zweite Frucht anbauen, wenn nur ber Acter überhaupt noch reich an Bodenfraft ift. gerath aber die Gerfte nach Rartoffeln und Rüben, weil fie nach benfelben einen fehr gelockerten Boben und die Nahrung in möglichst aufgelöstem Buftande findet. Folgt Gerfte nach Wintergetreibe, fo ift es gerathen, ben Boben mit schwefelge= fäuertem Anochenmehl zu versehen, weil dadurch der Gerfte zwei ihrer mesentlich= ften Bestandtheile, Phosphorsaure und Schwefel, zugeführt werben. Gerste auf Feldern, die reich an Stickstoffgehalt sind, so erhält dieselbe statt bes fticftofffreien Stärkemehls einen bedeutenden Mehrgehalt an stickstoffhaltigem Rle-Eine folde Gerste enthält freilich einen Nahrungestoff mehr, ift baber auch im Brote bedeutend nahrhafter, jum Bierbrauen aber fast unbrauchbar, weil Bier von solcher Gerste zu wenig Geift enthält, sich schwer flart und mehr zur Säuerung 10) Bafer. Derselbe enthält die geringste Menge von stickstoffhal= geneigt ift. tigen Bestandtheilen und fann deshalb auch in einem Boden angebaut werden, der nur noch wenig solche Bestandtheile aufzuweisen bat. Dagegen herrscht in bem

Gafer die Riefelfaure über alle übrigen unverbrennlichen Stoffe vor, mahrend Phosphor, Rali und Schwefel nur einen untergeordneten Rang einnehmen. Der Hafer braucht deshalb auch unter allen Getreidearten am wenigsten von diesen Stoffen. Aus Diesen Gründen begnügt fich ber Safer mit dem geringsten Boden und gebeibt noch ba, wo keine andere Getreideart mehr fortkommt. Da aber ber hafer in Rornern und Strob eine überschießende Menge von Kiefelfaure bedarf, so ift es nothwendig, den zu hafer bestimmten Acter vor Winter fleißig zu pflügen. 11) hirfe. Dicselbe hat eine ähnliche Mischung der Bestandtheile wie der hafer, aber nicht beffen bedeutende Vegetationsfraft. . Bei fleißiger Bearbeitung gebeiht sie auf magerem Boben am besten. 12) Mais. Dieser bedarf zwar wenig Stickftoff, aber viel Phosphorfäure und Rali, weshalb ihm auch eine ftarte Düngung von altem verrottetem Mifte am besten zusagt. 13) Lugerne. Unter ben Bestand= theilen berfelben fteht die Ralferde oben an, bann folgt Rali und Phosphorfaure; Schwefel und Natron enthält fie ebenfalls, jeboch nur wenig Rieselfäure. ben verbrennlichen Bestandtheilen ift eine größere Ungahl stickstoffhaltig. Dabei hat die Pflanze eine bedeutende Begetationsfraft. Mit ihren langen Wurzeln zieht fie alle die durch den Regen in die Tiefe des Bodens gesenften Stoffe wieder empor. Die Folge bavon ift, daß der Boden von der Tiefe herauf immer mehr erschöpft werden muß, je langer bie Lugerne ben Acker einnimmt, und je nach bem großen ober geringen Vorrath feiner Stoffe ift die Dauer der Luzerne langer ober fürzer. Da die Ersetzung ber burch die Luzerne aus der Tiefe des Bodens confumirten Stoffe nur langsam erfolgt, so ift es auch leicht erflärlich, warum bie Lugerne nur erft nach einem langern Beitraume auf benselben Acker wiederkehren 14) Rother Rlee. Derselbe enthält ebenfalls eine vorherrschende Menge son Ralferde und Rali, außerbem eine nicht unbedeutende Menge von Schwefel, aber weniger Phosphorjaure und flickstoffhaltige Substang. Die große Wirkung bes Gppfes auf den Klee ift schon früher erklart worden. Daß der rothe Klee in ber Regel erft nach einer längern Reihe von Jahren wieder auf denselben Acter zurudtehren barf, hat seinen Grund barift, daß vermöge ber Mischung des Bobens einzelne Sauptbestandtheile nicht schnell genug aufgelöst werden können. mag eine weitere Urfache ber Mangel an kohlenstoffhaltigen Materien fein. bie langsamere Entwickelung bes Ralis im Boden wohl öfters die Schuld an dem - Migrathen des Klees trägt, so ist es sehr wahrscheinlich, daß eine Ueberstreuung beffelben mit kalihaltiger Asche oder ein ftarkes Pfuhlen desselben, dem Migrathen bes Rlees vorbeugen kann. Da die Kleewurzeln die zu tem Weizen und Spelz nothwendigen Sauptstoffe ansammeln und bei ihrer Verwesung dem Boben zurud= geben, fo ift ber Rlee eine fehr gute Borfrucht für Beizen und Spelz. parfette. Dieselbe enthält als Sauptbestandtheile Kalkerde, Phosphorfaure, Ratron und Schwefel, dagegen weniger Kali als die anderen Klecarten. auch eine gewiffe Menge flickftoffhaltiger Bestandtheile enthält, fo kommt sie mit bem rothen Rlee im Gangen überein, nur bag fie weniger Kali, bagegen mehr Ra-Bermöge ihres Sauptbestandtheiles liebt die Esparsette tron als diefer enthält. Mit ber Luzerne hat fle bas aus ben bei biefer angege= Kalkboben am meisten. benen Grunden gemein, daß fie nur erft nach einer langeren Reihe von Jahren auf benfelben Acter wieder zurückfehren barf. 16) Weißer Rlee. Sauptbe-Randtheile Deffelben find Rali und Kalferbe. Um beften gebeiht berfelbe auf Boben mit thonigem Boden, wo das allmälige Abschwenimen der oberen Bodenschicht

immer neuen Thon zur Verwitterung und zur Abgabe von Kali bloslegt. 17) Boh= nen. Dieselben enthalten sehr viel Stickftoff, bedürfen eine bedeutende Menge von Phosphorfäure, auch Kali, Natron und Schwefel; deshalb verlangen die Bohnen die erste Stelle nach einer frischen, und zwar starken Düngung. 18) Erbse. Dieselbe ist in ihren Bestandtheilen ben Bohnen ähnlich; eben so auch 19) bie Linse; boch vertragen Erbse und Linse frische Düngung aus bem Grunde nicht gut, weil fie banach zu üppig machsen und nur wenig Samen ansetzen. Wide fommt hinsichtlich ihrer Bestandtheile ebenfalls mit ber Bohne überein. Grünwicken fint eine sehr gute Dungung, weil burch fle Rohlenfäure und Ammoniaf firirt und bas Rali in einen auflöslichen Zustand gebracht wirb. futter bestimmte Wicken gopft man sehr vortheilhaft, weil die Wicke Ralf und Schwefel nöthig hat und durch beide Stoffe die Nahrhaftigkeit des Futters vermehrt wird. 21) Buchweizen. Die Körner beffelben fommen mit den Roggen= förnern überein, weshalb auch ber Buchweizen einen gleichen Boben und Dunger= zustand verlangt wie ber Roggen. 22) Sanf. Derselbe enthält eine bebeutenbe Menge von Kohlenstoff, wenig Sticktoff, bagegen viel Afche, in welcher ber Kalk in anschnlicher Menge hervortritt; nach diesem folgt Kali, Riefel, Phosphor= und Schwefelfaure; für Die übrigen Bestandtheile ift nicht viel Dunger nothwendig; um fo mehr muß man für Berbeischaffung von Kalkerde und Schwefel sorgen, mas durch Ausbringung von Gyps und Jauche geschieht; nur muß bann ber Acker ein= mal sehr tief gepflügt werden. Da ber hanf Die zum Gedeihen ber Winterhalm= früchte nöthigen Stoffe — mit Ausnahme ber Kalkerbe — ziemlich unberührt läßt, so ist er auch für diese eine gute Vorfrucht, wenn ber Sanfacter mit Stallmift 23) Lein. Bei bicfem bildet die Rieselsäure den Saupt= gedüngt worden ift. bestandtheil; dieser folgt die Kalkerbe, bann die Phosphorfaure, bas Kali und Na= tron in fast gleichen Mengen, und der Schwefel, von dem der Lein fast noch einmal fo viel enthält als ber hanf. Rohlen= und Sauerstoff bilden bei weitem bie größte Menge ber luftförmigen Bestandtheile, mahrend nur wenig Stickstoff barin ent-24) Beiße Rübe. Dieselbe enthält viel Eiweiß, also viel Stickstoff, halten ist. dann Kalk, Natron, Kali und Phosphorsäure in größerer Menge, auch eine verhaltnißmäßig größere Menge von Schwefel und Manganoryd; daber rührt auch ihre Nahrhaftigfeit.

Aber nicht bloß burch bie Düngung wird bem Boden Pflanzennahrungestoff zugeführt, sondern es geschicht dies auch durch die Bermitterung bes Bodens, welche namentlich durch die Brache begünstigt wird. Früher war die reine Brache weit allgemeiner als jest. Sie kehrte nach zwei Jahren immer wieder, ber Boben sollte ausruhen und sich für bie fünftigen Ernten fraftigen. Die Bearbeituna eines reinen Brachfeldes bestand und besteht jest noch, wo diese Brache vorkommt, in 3 — 4 maligem Pflügen während des Sommers; theils werden solche Brachäcker gedüngt, theils auch nicht. Daß ein folder Acker auch ohne Düngung Ernten liefert, bat seinen Grund in Folgendem: Der atmosphärische Sauerstoff greift Alles an, und ihn unterftugt bie durch ihn entstandene Kohlenfäure burch Auflöslich= machen vieler Bodenstandtbeile, und so geht diese Bersetzung früherer fester Theile Eine Menge dieser zersetten Theile wird alljährlich von den orga-Bur Bersetzung fester Bobenbestandtheile wirken aber nischen Körpern verbraucht. auch größere Kalte und größere Warme besonders mit. Der Frost wirkt auflösend auch auf das kleinste Erdkrumchen, und wenn Sauerstoff und Kohlensäure von

einem Jahre zum andern an diesen Krümchen genagt haben und ihr weiteres Einbringen etwas erschwert wird, bann bietet es ihnen, burch ben Frost zersprengt, frische Angriffsflächen, und bie Bersetzung beginnt bann wieber aufs Neue. Barme wirkt auf eine andere Art, aber für den nämlichen 3weck. Dicselbe dehnt alle Körper aus; durch diese Ausdehnung geschicht es aber, daß fie von dem Sauerftoff und der Rohlensaure leichter angegriffen werden können. Dazu kommt noch, baß bei einer anhaltenben, etwas feuchten Warme alle demische Thätigkeit gesteigert wird, weshalb auch die Verwitterung schneller von statten geht. Diese Bodenverwitterung ift es nun, welche durch die Brachebearbeitung befördert wird, und ihre Wirkung zeigt sich auch in bem in reiner Brache angebauten Getreibe. bleibt nämlich aus Mangel an kohlenstoffhaltigen Bestandtheilen zwar im Stroh etwas zurud, dagegen ift die Qualitat ber Körner weit beffer, als bei bem in frischem Dünger und ohne Brache gezogenen Getreibe. Trop dieser beffern Dualitat fand man aber boch, daß ber Ertrag weit bedeutender ausfalle, wo Dünger mit der Brache verbunden wurde, und wie das steigende Bedürfniß größere Ernten verlangte und man die Erfahrung machte, daß der aufgefahrene Dunger auch sogleich benutt werden könne, so versuchte man diese Brachfelder mehr und mehr Sierdurch entstand nun die angebaute ober besommerte Brache, anzubauen. bei welcher man ben Acker im Winter und Frühjahr dungte und ihn mit ben eigentlichen Brachfrüchten anbaute, wobei durch Sackarbeit das Pflügen erset wurde; aber auch ber Dünger und die Vegetation nahmen an ber Verwitterung Man fand ferner, daß man mehr Dünger aufwenden konnte, felbft mehr Antheil. weil man mehr Masse erzeugte; man behnte baber die Viehzucht aus, und durch bieses Alles steigerte sich ber Wirthschaftsertrag. Ift nun zwar bas Brachspftem zum größten Theil verschwunden, so fann man sich aber boch eine Sauptsache von bemselben einprägen, nämlich die große Wichtigfeit ber Bobenbearbeitung behufe ber Verwitterung ber Bodenbestandtheile, die sich nirgends deutlicher als in der Wirkung ber Brache ausspricht. Diese Wirkung beruht auf folgenden Grund= faten: Eine Menge von Steinarten besteht aus Thonerde mit verschiedenen Berbindungen von Riefelfäure mit Kali, Ralk, Natron, Gisen und Manganoryb. Felsen find zerfallen und haben den Thonboden gebildet, und durch die weitere Auflösung bieses Thones werben bie barin enthaltenen nahrenden Stoffe, namentlich auch die Riefelfaure, löslich und für die Pflanzen genießbar. Gine Erschöpfung dieses Thones läßt sich zwar benken, allein die Vermitterung schreitet so langfam fort, und die entzogene Masse ift so gering, bag Jahrtausende bagu gehören, um diese Entziehung bemerkbar zu machen. Sieraus geht hervor, daß ber Thon als die Quelle bedeutender Pflanzennährstoffe betrachtet werden muß. um diese Nährstoffe in Umlauf zu bringen, find nun Düngung und Bobenbearbei-Auf biesen Verhältnissen beruht auch die Regel, daß schwerer Thonboden mehr als Sandboben bearbeitet werden muß. Es geht baraus aber auch die große Wichtigkeit des Aufpflügens ber Felder vor Winter hervor, indem daburch die Ginfaugung der Feuchtigkeit und durch diese bei jedem Froste die Sprengung der feinen Erdtheilchen befördert wird. Eben so wichtig ist aber auch die Lockerung ber Felder im Sommer, indem burch ben Ginflug ber feuchten Barme bie Berfetung bes Bodens möglichst beschleunigt wird. Je vollkommener diese Zersetzung vor sich geht, defto reicher wird der Boden an auflöslichen Bestandtheilen, welche gleich einer Düngung wirkt. Diese Bersetzung läßt sich aber auch durch fünstliche Mittel

befördern. So kann man z. B. schweren Thonboden durch gebrannten Kalf aufschließen.

Schließlich haben wir nun noch in Betracht zu ziehen, auf welche Art man bie Bobennahrung wieder auf die vortheilhafteste Weise auszieht und so benutt, bag man möglichst lange bie paffenben Culturgewächse in gehöriger Menge und Bollfommenheit erbauen kann, ohne burch eine neue Sauptdungung den Abgang ersetzen zu muffen. Dies geschieht burch eine vernünftige, ber Gegend und bem Boben angepaßte Fruchtfolge (Fruchtwechsel). Die Hauptregeln, auf welche fich der Fruchtwechsel gründet, find folgende: Die verschiedenen Culturpflanzen brauchen so ziemlich diefelben Nahrungestoffe, aber in fehr ungleicher Menge; Die eine verbraucht z. B. mehr Rali, Die andere mehr Kieselsäure oder Kalkerbe; die eine bedarf überdies mehr Phosphorfäure als die andere zc. Hat aber eine Pflanze in einer gewissen Zeit viele von den vorhandenen Stoffen aus dem Boden genommen, so ift es ganz natürlich, daß ein anderes Gemachs, welches die nämlichen Rahrungestoffe verlangt, gleichviel ob es von ber namlichen ober von einer andern Art ift, wie foldes gleich darauf folgt, nicht gebeihen kann, indem ber Boben, um burch die Berwitterung die ihm entzogenen Bestandtheile wieder zu ersetzen, zu deren Auflösung eine langere Zeit gebraucht, als jene beträgt, welche gewöhnlich zwischen zwei Culturen liegt. Werben biese fehlenden Bestandtheile nicht auf fünftlichem Wege erfest, so bleibt nichts anderes übrig, als bem Boben zur Borbereitung ber ihm entzogenen Bestandtheile Zeit zu laffen, mahrend dieser Beit aber Culturpflanzen auf ihm anzubauen, welche andere, von benen der vorhergehenden Bflanzen verschiedene Sauptnahrungsmittel bedürfen, um durch den Unbau solcher Gewächse die Zeit zu benuten, welche sonft, wie bei ber reinen Brache, für ben Während bei ber reinen Brache ein Drittel ber Zeit uns Anbau verloren ware. benutt verloren geht, wird biese bei bem Fruchtwechsel bem Anbau selbst zugewendet. Aber nicht allein badurch, daß man Gewächse von andern Bedurfniffen anbaut, fondern auch weil man von diefen wieder folche mählt, welche eine Bobenbearbeitung erforbern, befördert man die Bermitterung seiner Bestandtheile fast fo febr, als bei Bei bem Wechsel ber Culturpflanzen ift baher nicht allein reiner Brache selbst. auf die Verschiedenheit der Nahrungsmittel der einzelnen Gemachse, sondern auch darauf Rücksicht zu nehmen, daß der Boben fleißig bearbeitet und in seiner Berwitterung unterstütt werbe. Aber noch eine andere Rückficht ift bei dem Wechsel ber Culturpflanzen zu nehmen, und zwar in Bezug auf beren Vegetationefraft. Die gartlichsten und in ihrer Wurzeleinsaugung ichwächlichsten Gewächse muffen nämlich auch bie meiften auflöslichen Stoffe im Boben antreffen. Dieses Erforberniß aber schwindet, je mehr bie Gewächse eine erhöhte Ginsaugungefraft zeigen. Außer diesen Sauptregeln für die Fruchtfolge entscheiden noch näher über die einzelnen Arten berfelben Bobenverhaltniffe, Beburfniß, Lage und Rlima. oben aufgestellten Regeln naber zu erläutern, biene folgendes Beifpiel: Gin frisch= gebungter Ader enthält von viclen Stoffen einen Vorrath auf mehrere Jahre; einige dieser Stoffe erschöpfen fich aber früher, und dies ift namentlich bei den ftickftoffhaltigen Nahrungsmitteln ber Fall, weil biefe wegen ihrer leichten Aufloslichkeit schnell verbrancht werben. Dabei werben aber die Pflanzen öfters mit stickfoffhaltigen Nahrungsmitteln überladen, woraus ein Difverhaltniß der Bestandtheile entsteht. Dann find bei frisch gedüngten Feldern die Bestandtheile des Düngers felbit oft noch nicht innig genug mit bem Boben gemengt und gertheilt,

ber Boben ift nicht gleichmäßig genug verbeffert, man findet Anfangs ganz magere neben fetten Stellen, im Gangen aber herricht in dieser Beriede der Dunger als folder, fo lange feine Berfegung noch nicht weiter vorgeschritten ift, in feinen guten und schlechten Eigenschaften vor. Dies ift ber Grund, warum man es möglichft vermeidet, die Fruchtfolge nach einer frischen Dungung mit einem folchen Gemachs ju beginnen, welches viel Kali und Ammoniak nöthig hat, die Phosphorfaure aber weniger angreift, jo z. B. Raps, Taback ic. Die nachfolgende Bintergstreibefrucht braucht zwar ebenfalls viel Rali; dagegen ift aber zu erwägen, daß auf frijchgedungten Feldern eine weit größere Menge Diefes Stoffes vorhanden ift, als bie zuerst angebaute Pflanze bedarf, und daß durch die von dem Dünger selbst beforderte Botenverwitterung wieder Rali auflöslich gemacht wird. Weniger zweckmäßig als erfte Brucht nach frischem Dunger find die Rarroffeln, da Diefe so vieles Rali beburfen, bag bas nachfolgende Getreide Mangel baran leiden murbe. Giebt es bennoch Meder, wo Getreide nach Kartoffeln gut gerath, fo befitt hier ber Boben wahrscheinlich an und für sich schon Rali. Mit ben Runkeln verhalt es fich eben so wie mit den Kartoffeln. Als die erften Getreidepflanzen in der Fruchtfolge nach begonnenem Umlauf nimmt man bie Weizenarten und den Roggen an, welche reich an Rali, Natron, Phosphorfaure, Schwefel und stickftoffhaltigen Bestandtheilen find, biese Stoffe aber als zweite Frucht nach einer Mistdungung gewöhnlich noch in ber nothigen Menge vorfinden. Nach Wintergetreide folgen nun am beften Rartoffeln ober Rüben, welche vermöge ihrer ftarfern Begetationsfraft fich auch noch jene Stoffe aneignen, die von dem Wintergetreibe zurudgelaffen murben. Auch ift an dieser Stelle der Stickstoffgehalt des Bodens mit dem Bedarf Dieser Fruchte schon bermaßen in das Gleichgewicht gebracht, daß er durch sein Uebermaß nicht mehr schadet. Auf beffern Felbern kann man aber auch nach dem Wintergetreibe gleich Gerfte anbauen, weil dieselbe weit weniger Stickfoffgehalt als die Wintergetreibearten besitzt und verlangt. Auch bedarf fie weniger Kaki, dagegen mehr Riefelfaure, welche im Boden durch das Aufpflügen vor Winter auflöslich gemacht wird. Der Phosphorgehalt ift ebenfalls geringer als bei bem Binterge-Bon biefem mag es aber abhangen, bag nicht jeder Boben gestattet, nach Beigen Gerfte folgen zu laffen, inbem bei mandem Boden ber Borrath an Phosphor bereits zu fehr erschöpft ift. Gerathener ift es aber immer, Gerfte nach Rartoffeln ober Ruben folgen zu laffen, nicht nur, weil biefe Folge mit ber Ibee bes Frudtwechsels mehr übereinstimmt, sondern auch beshalb, weil bann bie Gerfte mehr Phosphorfaure im Boden vorfindet und deshalb gehaltreichere Körner liefert. Nach Gerfte folgt am zweckmäßen Rlee, welcher die zu seiner Ernährung nothigen Stoffe aus der Tiefe bes Bodens holt. Gin Theil dieser Stoffe bleibt auf Der bobern Bodenschicht zurud; ihre verwesenden Wurzeln versorgen den Acter mit dem nothwendigen Rohlenfaure = und Stickftoffgehalt; auch begunftigt ber Alee, und namentlich Lugerne und Esparsette, burd bas längere Liegenbleiben bes Acters bie Berwitterung bes Bobens, und bieses Alles ift die Urfache, daß ber Klee ben Acter in einem ziemlich fruchtbaren Zustande hinterläßt, und daß sich berselbe deshalb febr gut wieder nicht nur zum Unbau einer Wintergetreidefrucht eignet, fondern bag nach Rlee eine mehr ober weniger längere Fruchtfolge gleichsam von vorn wieber begonnen werben fann, beren Dauer fich aber nach ber Fruchtbarkeit bes Bobens Als lett zu erbauende Getreidepftanze folgt gang zwedüberhaupt richten muß. mäßig ber Gafer, weil diefer unter allen Getreidearten die ftarffte Begetationetraft

befist; babei ift ber Gehalt ber Ricsclfaure überwiegend, die übrigen Bestandtheile find aber nur in geringer Menge im hafer vorhanden, und beshalb ift derfelbe ganz geeignet, das vollends auszuzehren, was die andern Pflanzen übrig gelaffen haben. Literatur: v. Babo, die Aderbauchemic. Frantf. a. M. 1845. -Ratchismus der Acerbauchemie. Mit Zugrundelegung der 17. Aufl. von Johnfton's Ratchismus ber Acerbauchemie von Dr. W. Samm. Mit 26 Solzschnitten. Leipz. 1847. — Wagner, R., die Chemic. 2 Thle. Mit 96 Holzschnitten. Leipz. 1850. — Schübler, G., Grundfage der Agriculturchemie. 2 Thle. 2. Aufl. Leipz. 1838. — Sprengel, C., Chemie für Land = und Forstwirthe. 2 Thle. Göttingen 1831. — Liebig, 3. v., die organische Chemie in ihrer Unwendung auf Agricultur und Physiologie. 6. Aufl. Braunschw. 1846. — Slubet, F. X., Beleuchtung der organischen Chemie des Grn. Liebig. Grät 1842. — Liebig, 3. v., analyfirt von B. T. Meißner. Wien 1844. — Solly, E., Agricultur= chemic. Aus dem Engl. Berl. 1844. — Bouffingault, die Landwirthschaft in ihrer Beziehung zur Chemie. 2 Bbe. Salle 1844. — Multer, G. J., Bersuch einer allgemeinen physiologischen Chemic. Braunschw. 1844. — Petholdt, A., populare Vorlesungen über Agriculturchemie. Mit Golzschnitt. 2. Aufl. Leipz. 1846. — Johnston's Unfangegrunde der prakt. Agriculturchemie. Aus dem Engl. von Muffehl. Neubrandenb. 1845. — Budymüller, A. C., Sandbuch ber Chemie für angehende Dekonomen. 2. Aufl. Wien 1845. — Geubel, S. K., Die physiologische Chemie der Pflanzen mit Rücksicht auf Agricultur. Frankf. a. M. 1845. - Rrutich, R. L., bas ABC ber Chemie. Drest. 1845. — Resca, 3., welchen Nugen gewährt die Chemie der Landwirthschaft? Prag 1845. — Stöckhardt, 3. A., die Schule der Chemie. Mit Holzschn. 4. Aufl. Braunschw. 1849. — Fresenius, C. R., Sandb. der Chemie für Landwirthe u. Forstmänner. Mit Golzschnitten. Braunschw. 1847. — Lehmann, C. G., Lehrbuch ber physiologischen Chemie. 2. Aufl. Leipz. 1850. — Schlogberger, 3., Lehrbuch ber organischen Chemie. Stuttg. 1850.

Angelfischerei. Das Ungeln, oder die Kunst, Fische mit Ruthe, Schnur und Haken zu sangen, ist eine der ältesten Beschäftigungen und Belustigungen des Landlebens. Die Angelkunst zerfällt in drei hauptzweige. Der erste betrifft das Angeln an der Oberstäche des Wassers und heißt gemeinhin das Fliegenfischen. Man bedient sich dazu natürlicher oder künstlich angesertigter Insetten. Der zweite Hauptzweig umfaßt das Angeln bei der mittlern Tiese des Wassers und besteht in dem Rollen (Angeln mit dem Locksisch) und Drehen (Spinnen) mit einem lebendigen natürlichen oder todten künstlichen Köder. Der dritte Hauptzweig ist das Grundangeln oder das Angeln mit Würmern, Maden und vielen Arten lebsloser Körper an oder nahe an dem Grunde des Wassers. Das Grundangeln ist die älteste, gewöhnlichste und leichteste Art zu angeln. Das Kollen oder Drehen ist weniger gebräuchlich und schwieriger. Das Fliegensischen ist der schwierigste, aber unterhaltendste Zweig des Angelns.

1) Fliegenfischerei. Die Köder zu dieser Art zu angeln sind Nachbildungen verschiedener Insectenformen und werden aus Federn, Pelzhaaren, Wolle und Seide angesertigt. Man winder und besessigt dieselben um Angelhaken von verschiedenen Nummern. Das gute Auswersen der Schnur ist eine unerläßliche Bedingung des Erfolgs des Fliegensischens. Die Angelruthe ist 11 Fuß lang und etwas steif. Man fügt die verschiedenen Aussätze derselben so aneinander, daß die

Minge genau in einer geraben Linie Reben und die Schnur gerabe burch biefelben Dann ftedt man die Rolle an, so daß die Rurbel linker Sand ge= richtet ift und zieht die Schnur durch die Ringe, so daß über den letten, an der Spipe der Ruthe befindlichen etwa 12 Fuß Schnure heraushangt. bie Schnur ausgeworfen unt, wenn das geschehen ift, noch einmal so viel Schnur als vorher ausgezogen. Gewöhnlich angelt man mit 3 Fliegen an einem 9 Fuß langen Vorfach von Seidendarm. Das Vorfach sowie die aufgewundene Schnur und bie Ungelruthe muffen nach vorn zu allmälig bunn zulaufen. ichnuren werden am besten aus Baaren oder aus 2/3 Gaaren und 1/3 Seide spindel= formig fo angefertigt, daß fie in ber Mitte am ftartften find und nach beiden Enden Bierdurch erlangt man ben Vortheil, bag, wenn bas zu allmälig dünner werden. eine Ende ziemlich abgenutt ift, man die Schnur umdrehen und bas andere Ende jum Auswerfen benuten fann. Das Borfach von Seitendarm muß aus Gliebern bestehen, die allmälig nach vorn zu immer schwächer werden, aber nie schroff gegen einander absehen. Das dickste Glied befindet fich der Windenschnur zunächst und bas dunnste am vordern Ende des Vorfachs, wo der Köber angeschlungen wirb. Jedes der Glieder muß aus vollkommen runden und vor dem Farben mafferhellem Seibendarm bestehen und nirgends einen Fehler haben. Das Anschlingen des Robers geschieht in der Art, daß die erfte Fliege oder der Strecker am außerften Ende des Vorfachs, die zweite Fliege oder ber erfte Stürzer, der etwas fleiner als ber Streder fein muß, 3 Fuß weiter aufwarts an einem ber Anoten bes Bor-Angelt man mit brei Fliegen, so läßt man Diefelben fache befestigt wird. 11/2-2 Fuß von einander abstehen. Das Stud Scidendarm, an welchem Die Sturger befestigt find, braucht nicht über 2 Boll lang zu sein. Gewöhnlich befestigt man die Fliegen mittelft Anschlingens. Beim Fliegenfischen angelt man erft ftromaufwärts; bat man dann dem Waffer einige Rube gegonnt, fo fann man dann mit andern Fliegen die Stromschnelle von oben nach unten beangeln. Der Angler muß die Scheinfliegen ben Fischen jo tauschend als möglich anzubieten suchen; er muß fie leicht aufs Waffer fallen laffen und dieselben jo nahe als möglich an der Oberfläche hintreiben laffen, wobei er ihnen eine abnliche huptende oder flatternde Bewegung ertheilt, wie sie das wirkliche Inseft macht. So wie die Fliegen auf bas Baffer fallen, halt der Angler die Ruthe hoch, so daß der derselben zunächst befindliche Sturger an der Oberfläche des Waffers binftreicht, wo bann die beiden andern Fliegen wenig in das Wasser eintauchen. Indem er nun den hinterften Stürzer an der Oberfläche des Waffers halt, läßt er ihn mittelft einer zitternden Bewegung der Angelruthe hupfen oder tangen, wodurch zugleich die vordern Fliegen eine möglichft natürliche Bewegung erhalten. Die Fliegen barf ber Angler mie gerade nach fich zu quer über ben Bluß, auch nie gegen ben Strom ziehen, weil fonst nie ein großer Fisch anbeißen würde. In dem Augenblick, wo der Angler einen Fisch anbeißen fieht ober fühlt, haut er ihn mit maßiger Rraft burch einen turgen, gefdwinden Rud nach feitwarts zu. Faßt ber Bifch bie Fliege unter bem Baffer, so muß etwas schneller angehauen werden. Soll das Fliegenfischen mit Erfolg ausgeübt werben, so muß sich der Angler so weit als möglich vom Waffer entfernt halten und womöglich immer von bemjenigen Ufer aus angeln, von weldem ber Wind herweht, ba er auf diese Weise die Fliegen bis an das entgegengefeste Ufer werfen fann, worauf er fie ftromabwarts und allmalig ju fich berüberdangen läßt, wenn fle ihm aber nahe gefommen find, wieber rudwarts gieht. Wenn

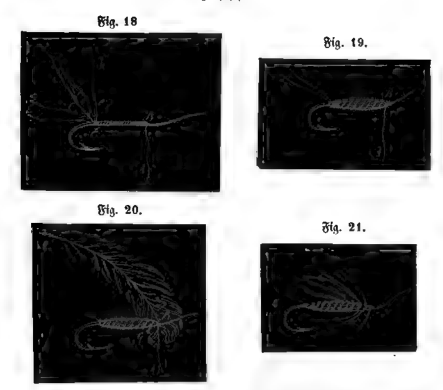
er bie Miegen aus bent Waffer bebt, um einen neuen Burf gu ibun, fo muffbies raich burch eine Schwentung bes Armes nach hinten gescheben; bie Schnur muß bann gang geftredt binter ibm liegen, bamit Die Bliegen nicht abreißen fonnen, und nun fonellt er bie Schnur mittelft eines rafchen aber nicht befrigen Rudes nach born über ben Blug, fo bag bie Bliegen leicht und ohne einen Bellenichlag gu beranlaffen, auf bie Oberftache bes Baffere fallen. Wenn ein Sifc banach auffteiat. fo muß er ein wenig warten, bis fich bas Waffer wieder geschloffen bat und bann bie Sand mit einem gelinden Rud aufwarts bewegen. Womöglich ftellt fich ber Angler ber Sonne gegenüber, Damit ber Schatten ber Ruthe nicht aufe Baffer Sat man einen ftarten Gifch an ber Ungel gefangen, fo muß man ibn erft an bem hafen im Baffer ermuden, ehe man ibn landet, weil er fonft leicht bas Angelgerath gerbrechen fonnte. Beim Landen bee Sifdes balt man bemfelben ben Reffer gerade unter ben Ropf und lagt ibn mit ber Schnauge querft bineinfallen. Bas die Anfertigung der Fliegen anlangt, jo fommt babei mehr auf die Genaulgkeit in ber garbe als auf Die Weftalt an. Man bat alfo Die garben ber lebenben Infetten grundlich ju ftudiren und Die Farbe ber Stoffe banach ju mablen. Die Alugel und Suge ber Fliegen werben fast immer aus Febern, ber Leib aus Saaren verichiebener Thiere, aus Geibe, Bolle ze. bereitet. Diejenige geber, welche ju ben Blugeln ber Infeften am meiften benutt wird, ift Die Schwungfeber bes Staares, von ber man biejenige Seite benutt, welche bie langften Fafern bat. Au ben Kugen und öfters auch zu bem Leibe wendet man bauptfachlich bie Galstragenfeber bes Saushahnes an, und die üblichfte und befte Substang jum Leibe ift Gewölle aus Mobar. Die Rragenfeber bes Sabnes wird vom bintern Theile bes Salfes genommen, am beften von brauner garbe. Much bas Rebbuhn, bie Rohrbonimel, Die Schnepfe, Der Bauntonig, Die Blaumeife liefern Rragenfebern; Die Bebern ju Bliegenflügeln fann man noch von vielen anbern Bogeln erlangen. Diefelbe Reber, aus ber fich bie Blugel berftellen laffen, pagt auch baufig am beften ju ben Beinen und Schultern ber Fliege. Die Anfertigung ber funftlichen Bliegen felbft gefchieht folgenbermaßen: 1) Man nehme ein Stud Geibenbarm, beffen Starte man borber gepruft hat, und beiße etwa 1/10 Boll von dem einen Ende mit ben Babnen platt, fo bag es, wenn man es an ben Angelhafen gebunden bat, meniger leicht rutiden tann. Dann nimmt man einen geborig mit Schufterpech gewichften feibenen Baben (A, B, C, D Sig. 16), fonurt benfelben 3-4 Dal um bas Enbe bes hatenftieles, indem man bei B anfangt, und lagt ein paar Boll vom

ðig. 16.



Big. 17.

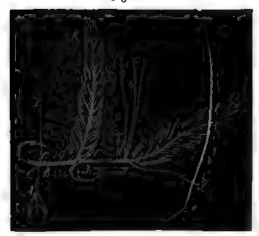




Faben bei A B herabhangen, an bie man ein fleines Gewicht befestigt. legt bas plattgebiffene Enbe E (Fig. 17) bes Seibenbarms E C F an ben Safenfiel an und widelt bas Stud C D bes Fabens Sig. 16 ein paar Dal bicht am Enbe bes hatenftiels Big. 17 um ben Darm und bann über bas Stud C E bes Darms, bie 3-4 bereits vorhandenen Gange B C und ben hatenftiel C B E, indem man das noch herabhängende Stud Faben A B nicht mit einwickelt. 3) Man bringe brei bubiche Fajern bon einer rothen Rragenfeber in bie burch Big. 18 bezeichnete Lage, binde fie behufe ber Bilbung bes Schwanzes bort mit bem julest angemenbeten Enbe bee gabene od feft und binbe zugleich etwas aus einer Difchung ben orangefarbener und rother Flodfeibe bestehenben Gewölle mit ein, fpinne bann bie Blodfeibe auf ben Reft bes Seibenfabens e d und winde ibn um ben hatenftiel. San tann bie Flodfeide auch barauf winden, ohne fie vorher auf ben gaben gefremmen ju haben. 4) Den leberichuf bes Fabens c d widle man bis B gurud binde ibn bort mittelft bes gabens A B feft; bann widle man ben Golbfaben .4. Sig. 18 rippenartig uber bas Gewölle, wie Big. 19 zeigt, binbe ibn bort attalf bes gut gewichften gabens A B feft, und ber Adrper ift fertig. 5) Man bie Spipe ber tothen Rragenfeder, ber man burch Runft einen bernfteinienen Son ertheilt hat, in bie burch Fig. 20 angebeutete Lage, binbe fle ba t bem gut gewichften Saben A B feft und foneibe bas überftebenbe Enbe G ber Aregenfeber ab. 6) Den andern Theil ber Aragenfeber B H Sig. 20 widle man

2 .- 3 Mal um ben obern Theil bes Rorbers und binbe ibn bort mit bem Raben A B jauber und bauerhaft feft, jo bag bie Fafern bie burch Fig. 21 angebentete Gie ftellen bie Beine bes funftlichen Infette vor. 7) Dan Stellung erhalten. nehme zwei Saferbunbelchen von ber untern Seite ber Schwungfeber bes Staares und binbe fle fo, bag bie ftartern Enden nach bem obern Enbe bes Gatenftiels gewendet find, giemlich an berfelben Stelle (B), boch ein wenig naber am Enbe bes Batenfliele, fauber und feft an. Dan icheitelt fie, fippt bann die ftarfern Enben idrag ab, binbet bie turgen Stummel auf ben Batenftiel nieber, fo bag fie verborgen werben, und befeftigt bann Alles mit einem breigungigen berlorenen Rusten, inbem man brei Bange lofe uber ben Beigefinger ber linten Danb ichlingt, bas Enbe bes gabens burch biefelben, bann ichen Bang befonbers und enblich bas Bange feft giebt. Run bat man einen großen rothen Spinner. Um eine Summe fliege mit einer Rragenfeber anzufertigen, muß man bie Spite ber geber bet E Sig. 18 fammt ben Enben ber gum Rorper zu verwendenben Daterialien mit bem Raben o d feftbinben und bie Rragenfeber über bas Bewolle und bie mit Golb. pber Gilberfaben ze. angefertigten Rippen wideln und bei B mittelft bes Rabens A B befeftigen. Um einen Palmer (Fig. 22) ju machen, beißt man bas Enbe

Fig. 22.



eines Studes ftarten Gelbenbarme platt und ichnnrt einen Theil bes Fabens A B C D Fig. 16 um bas Enbe bes Bafenftiels. Dun bringt man ben Seibenbarm mit bem Batenftlel in Berührung und widelt bas Stud Baben C D Sig. 16 über ben Theil C & Rig. 17 bes Darme, bic 3 - 4 Gange C B und um ben Safenftiel C B E 2c. , laffe aber bas Enbe bee Fabene nicht von ft berabbangen, fonbern binbe es in bie neuen Ummickelungen mit ein. fo bafi ce von E Rig. 22 berabbangt. Alebann minte man in weitlaufigen Bangen e d wieber bie C gurud und binbe

bas die Ende einer rothen Kragenscher G H Fig. 22 in die 4—5 letten Gänge mit ein. Nun bringe man einen zweiten Gaken I in die in Fig. 22 dargestellte Lage und befestige ihn dann an den Darm E C F, indem man denselben Faden e d um bessen Stiel und den Darm windet. Dann winde man e d 2—3 Ral nur um den Darm bicht am Ende des hakens und wieder 2—3 Ral über den hakenstiel zurück, um den Kopf des Palmers zu bilden. Dit demselben Faden e d binde man eine zweite Kragenscher K L am stärkern Ende nehst drei Pfauensedersafern M N ein. Weiter winde man den Faden e d mit den um denselben gesponnenen oder gedrechten Pfauensedersafern dis C zurück und besessisch das Ueberstehende abzuschneiden. Auch wickle man die Kragenseder K L über das Gewölle von Pfauensedersafern dis C zurück und binde sie fest, indem

man alle etwa niebergebruckten Fasern ber Aragenfeber herausstochert und bann bie Enben von K L abkippt. Endlich wielle man das übrige mit Gewölle umsponnene Stud des Fabens c d über bie Gange bes Fabens und ben Stiel bes erften Batens bis E hinab, binde ce bort mit dem gutgewichsten Faden A B fest, winde auch die Rragenfeber G H über das Gewölle bis E hinab, befeftige Alles mittelft des Fabens A B burch einen verlorenen Anoten, fippe alles Ueberstehende ab, und der rothe Balmer ift zum Auswerfen nach ber Forelle fertig. Was bie Materialien zum Bliegenmachen anlangt, so tragen wir darüber noch nach, daß man auf dem Rücken und im Schwanze des Rebhuhns, des Goldregenpfeifers, ber Beccaffine treffliche Die Federn des Goldfasans find zu Lachsfliegen sehr brauch-Dechelfebern findet. Das beste Pelzwerk ist das von den nahen Theilen des Ropfes des Dachses und bie gelbgeflecten Stellen unter dem Unterfiefer bes Marbers, ferner Gichbornfell, sowie die Felle der Ratten, Feldmäuse, Maulwürfe, Kaninchen, Frettchen, Auch der Balg bes hasen, namentlich an ben Löffeln, bem Biefel und Iltisse. Ropfe und Galfe ift febr brauchbar. Das werthvollfte Gaar ift bas weiche Schweinebaar. Rammwolle eignet fich zum Leibe großer Fliegen. Um die Fliegen an ben Angelhaken zu befestigen, hat man die feinste und festeste Seide zu mahlen. Beibe Seibe muß man ftets mit einem Wachse bestreichen, beffen Farbe mit ber bes Leibes ber betreffenden Fliege große Achnlichkeit hat. Saben die Materialien zum Anfertigen der einzelnen Theile der Fliegen nicht schon die Farbe berselben, so muffen Außer mit fünftlichen Insetten tann man auch mit wirklichen fle gefärbt merben. Insekten angeln; man nennt diese Art zu angeln auch Tippen. Dierbei muß man bas Infeft fo an ben hafen steden, bag baffelbe möglichst wenig beschäbigt und in seinen natürlichen Bewegungen auch möglichst wenig gehindert werbe. Bedient man fich nur einer Fliege, so fticht man ben Saken unter einem ber Flügel ein und führt ihn am Rücken zwischen ben Flügeln wieber heraus. 2 Fliegen an, fo flicht man ben Gaten burch bas Rudenschilb unter ben beiben Klügeln der einen Fliege ein, halt dann die andere Fliege in umgekehrter Lage, fo daß ber Ropf nach hinten und die Fuße nach oben fteben, an die andere Bliege, und führt ben Gaken unter einem ihrer Flügel ein, so bag er am Rücken berselben wieder herauskommt. Fischt man an einer offenen Stelle bei Wind, so muß die Binden = ober Rollschnur aus Floretseibe und bas etwa 3 Fuß lange Vorfach aus einigen langen Fächern von Pferdehaar bestehen. Indem man fich mit dem Rucen gegen ben Wind stellt, die Angelruthe hoch halt und die Windenschnur auslaufen läßt, kann man es, ohne zu werfen, dabin bringen, daß ber Wind ben Röber an die Stelle treibt, wo man Fische springen fleht. Man kann die Naturfliege auch auswerfen und bedient fich bazu einer langen, ziemlich steifen Angelruthe und eines nach vorn zu bunner werdenden Borfachs, bas fo lang fein muß, bag man von der Bindenschnur nicht viel auslaufen zu laffen braucht. Der Wurf muß mit einer gelinden Bewegung bes Vorarms so geschehen, daß ber Köber das Waffer nur leife berührt und bann auf ber Oberfläche beffelben ichwimmt. Zum Tippen ift bie Maifliege der beste Rober; boch eignen fich auch Rafer, Bienen, Ameisen, Nachtschmetterlinge, Beuschrecken ze. bazu. Beim Tippen barf man fich von ben Fischen hat fich ein Fisch angehatt, so muß man ibn so schnell als nicht feben laffen. möglich aus bem Waffer ziehen.

2) Rollen und Dreben (Spinnen). Wenn Wasser ober Witterung weber bas Angeln mit ber Fliege, noch bas Grundangeln gestatten, bann bietzt bas

Rollen und Dreben ein treffliches Auskunftsmittel bar. Ran fängt bamit bie größ-Man fann bas Rollen in 3 verschiebene Zweige eintheilen: in bas Senken und Schweifen, in das Rollen mit dem Schling- und Schnapphaken und in das Spinnen. Zum Senken und Schweifen braucht man ein lebendiges Bischden, am besten einen Gründling, eine starke, lange Grundangelruthe mit einer guten Winde und eine aus praparirter Seite geflochtene Rollschnure. fach muß 41/2 Fuß lang und von Seidendarm, das Fach, an welchem der hafen befestigt ift, von dreibrahtigem Pferdehaar ober feinem zusammengeflochtenen Deffingdratt sein. Die Tiefe des Wassers muß man mit dem Senkblei erforschen und die Schwere des Korks barnach einrichten. Weder ber Kork, noch das Blei an ber Schnur dürfen zu schwer sein. Im Allgemeinen bringt man den Kork so an dem Borfach an, bag bas mit bem haten verschene Ende des lettern bis zur halben Tiefe des Waffers unter den Kork hinabhangt. In tiefem Waffer bagegen muß man ben Roberfisch bis auf etwa 2/3 ber Gesammttiefe bes Wasser einsenken. Röberfisch barf man beim Befestigen am Baken jo wenig als möglich beschäbigen. Man flicht ben haken an den nach ber Schulter zu liegenden Enden der Ruckenfloffe und an beren Wurzel zwischen bie Baut und bas Fleisch ein. Die Gaten burfen nicht blau angelaufen sein, man schnürt fie an den Geidendarm mit weißer Seibe, bie man mit farblosem Wachs bestrichen hat. Beim Senken und Schweifen läßt man ben Röber bei ber mittleren Tiefe bes Waffers, an tieferen Stellen aber tiefer herumschwärmen und zieht ihn zuweilen sanft an tie Oberfläche und läßt ihn bann wieder hinab, indem man ihn ichweifend an benjenigen Stellen umberführt, wo man fich den besten Vang verspricht. An dem Kork gewahrt man bald, wenn ein Fisch angebiffen hat; man haut bann ziemlich rasch an; Bechte muß man aber ben Röber erft verschlucken laffen, ebe man fle anhaut; man windet in diesem Falle bie schlaffe Schnur fo weit auf, daß fle ftraff wird, dreht die Ruthe um, so daß die bisher auf der unteren Seite befindliche Winde auf die obere Seite kommt, und Das Rollen besteht darin, daß man den Köder mittelft der ruct nicht zu beftig. in lose Windungen gelegte Schnur jo weit auswirft, als man es für paffend halt, und bann bie Schnur mit ber linken Sand ftudweise nach fich zu wieder einzieht, wobei der Köderfisch unter dem Wasser rollt oder sich wälzt. Durch dieses Rollen des Köbersisches werden die Raubsische nach demselben gelockt. Sobald ber Fisch den Köder verschlungen hat, haut man ihn an und macht ihn, ehe man ihn aus bem Waffer bringt, durch hin- und herfahren matt. Fig. 23. stellt einen Schling= haten und Fig. 24. einen Röberfisch bar. Der haten wird aus zwei Angelhaten angefertigt, die man mit der Ruchfeite ihrer Stiele aneinander bindet; biefe Stiele seten fich dann in ein baran gebundenes Stud Draht fort, bas am Ende mit einer Achse versehen ift. Die Stiele der haken und ein Theil des Drahtes find in ein Stud Blei eingelaffen, welches an bem ben Schultern bes Fisches ent= sprechenden Theile eine Berbickung barbietet und nach dem Schwanze zu bunn aus-Un die Debse des Drabtes befestigt man sauber ein fußlanges Fach von Bimp, und fobald ber Schlinghafen mit bem Riele verseben ift, befestigt man ben Simp an den haten des erften Wirbelgelenkes des Gesenkes. Der Röber wird folgendermaßen an ben Schlinghafen befestigt : Die Debse am Gimp ober geflochtenen Restingbraht wird an die Dehse ber Köbernadel angeschlungen und diese bann zum Munde bes Röberfisches hinein und mitten zwischen ber Gabel bes Schwanzes wieder herausgeführt. Man zieht ben Gimp so weit durch ben Fisch, bis die haken an

&ig. 23.



Fig. 24.



- Bug vom Munde bes Fifches aufgehalten werben. Die Spigen ber haten en aufwarts gerichtet fein. Ein weißer Seibenfaben, ber, wie Big. 24. zeigt, iber bem Schwange und bann in mehreren Touren um benfelben fefigefcnurt , balt ben Ginch im Innern bes Sifches an Drt und Stelle und fcutt gugleich Sowang, mabrent ber Gifch rudwarts nach bem Baffer ju gefchleift wirb, bor Reiner ber Biberhafen bes Schlinghafens barf von ben Seiten bes les des Röberfifches zu weit absteben, damit fie der Raubfifch nicht bemertt. 12 Fuß lange Angelruthe ift jum Rollen ausreichenb. Gie muß ftart und leicht fein, bie Ringe muffen aus haltbarem Deffing angefertigt und weit fein, er Muthe weit von einander abfteben und an der Bafts gehörig polirt werben, t bie Schnur leicht burchlauft. Die Rollichnur muß aus ftarfer praparirter e geflochten werben. Um ben Schlingtober auszuwerfen, gieht man fo viel wer bon ber Winde ab , ale nothig ift, um bie Stelle, wohin ber Rober gelanfoll, bequem erreichen ju fonnen. Ran vertheilt Die Schnur beiberfeits neben auf bem Boben in leichte Bindungen, faßt bann ben vorbern Theil berfelben ie linte Sand und giebt ben Rober fo weit gurud, bag er bochftene 3 guß von Spige ber Angelruthe berabhangt, Die man nun bebt, um ben Rober ausguen, indem man zugleich bie Sonur aus ber linfen Gand loelagt. Gobalb ber er ins Baffer gefallen ift , balt man ibn bei ber mittleren Tiefe und giebt bie zur in furgen, gelinden Ruden mittelft der Ruthe auf fich ju, fo daß bem Rofc eine möglichft naturliche und anlodenbe Bewegung ertheilt wirb. Rothng beim Rollen find Birbelgefente, benn burch fie wird es nur möglich, bag ber Roberfifch ichnell umbrebt, woburch eben die Raubfifche angezogen werben. n Spinnen gefchieht bas Muswerfen ziemlich in berfelben Beife wie beim Rollen bem Schlinghaten. Die Spinnruthen muffen fart und babei leicht und 12 lang fein. Un benfelben befinden fich Ringe ober Debfen aus ftartem Deffing eine aus festgeflochtener praparirter Seibe bestebenbe Schnut. Der Rober nt vermoge ber an bem Borfach angebrachten Dreb- ober Birbelgelente, fowie r Biegung, Die man bemfelben bicht am Schwange ertheilt. Durch bie fpinnenbe freifelnde Bewegung, in Die ber Roter gerath, mahrend man ihn burch bas fer giebt , werben bie Raubfifche angelocht. In ben Figuren 25, 26 und 27 bie beften Spinngerathe abgebilbet. Big. 25 ftellt eine Batenflucht bar, bei

8ty. 25.

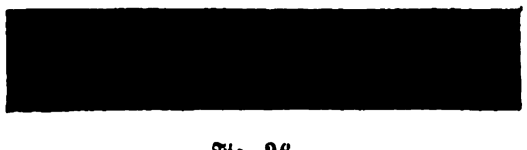


Fig. 26.



ber man ben Gründling als Röber anwenden fann. Un biefe Flucht find 11 hafen angebracht, von denen 9 zu breien und 2 einzeln fichen. Der erfte einzelne Baten - linter Sand läßt fich hin- und herzichen und heißt Lippenhalter, weil er mit ber - Spite nach oben burch die Lippen des Fisches gestochen wird. Der zweite einzelne . Dafen, beffen Spige nieber- und ruchvarts gerichtet ift, liegt bem unterften Gaten-- brilling gunachft. Wenn man biese Sakenflucht, ohne eine der Bugaben, welche . Fig. 26 und 27 darftellen, anwendet, so führt man einen ber Gaten bes rechter Sand befindlichen Drillings bicht am Schwanzende des Köderfisches ein und indem man ben Schwanz ein wenig biegt, flicht man den nächsten einfachen Safen in fol-. der Weise an einer höhern Stelle des Köberfisches fest ein, baß der Schwanz Diese Arummung behalt. Dann flicht man einen haken des zweiten ober mittlern Dril-.Iings oben an ber Seite bes Röberfisches ein, ohne biefen bort zu frummen. Gierauf verfährt man mit einem der haken des letten oder linken Drillings ebenfo, indem man ihn neben ber Rückenflosse einführt; zulest sticht man den Lippenhaken durch Die Lippen des Köderfisches. Bei Unwendung einer solchen Sakenflucht muß bas Borfach mit wenigstens zwei Wirbelgelenken verseben und nicht weiter als 6 Boll bom Röber mäßig mit Blei beschwert fein. Sig. 26 ftellt ein plattgeschlagenes Stud Meffingbraht bar, welches an bem einen Ende mit einer Pfeilspise, an bem andern Ende mit einer Dehse verseben und mit einem dunnen Bleizapfen beschwert Das gebogene Ende der Pfeilipige wird dem Roberfifche zum Maule hinein-. und burch ben gangen Rörper bis an ben Schwanz geführt. Der mit Blei beschwerte Theil des Draftes befindet fic dann in dem Bauche, und die Dehse ragt gerade zwischen ben Lippen bes Fisches hervor. Nun nimmt man die Sakenflucht, Fig. 25, . läßt ben hinterften Drilling lofe neben berfelben hangen, flicht ben hinterften einzelnen haten an der Seite des Fisches zwischen dem Schwanze und After ein, flicht bann einen ber haken bes mittlern Drillings ein wenig über bem After an ber Seite des Fisches, führt hierauf einen der haken tes vordern Drillings neben ber Mudenfloffe ein und führt endlich den Lippenhalter erft durch die eine Lippe, bann Durch die Dehse und zulest durch die andere Lippe. Dieses Spinngerath vermittelt, . Daß ber Röber fteif und ichwer ift, fich ficher auswerfen lagt und unterfinft. Sig. 27

Rellt ein Stud Draht bar, an welchem ein künstlicher Fischschwanz angebracht ift. Die beiben Lappen bes Schwanzes fteben nach entgegengesetten Richtungen. solcher Schwanz giebt dem Rober eine regelmäßig brebenbe Bewegung. Man verfährt babei folgendermaßen: Einem Roberfische wird ber Schwang abgeschnitten ber Drabt an der Schnittstelle hinein=, und durch ben ganzen Körper und zum Munde wieder herausgeführt. Man bringt bann bie Sakenflucht wie oben an. Beim Befestigen des Röbers an bas Spinngerath muß man febr forgfältig verfahren. Um beften läßt man ben Röber ftromaufwarts spinnen. Das Spinnen muß mehr langsam als schnell und gleichförmig geschehen. Sat ber Fisch angebiffen, so wird er mittelft eines turgen, ichnellen, mäßigen Ruckes angehauen. Die Saken burfen nicht blau angelaufen sein und muffen mit weißer, weißgewichster Seibe an ben Seibendarm angeschnürt werden. Rann man die Röderfische nicht lebendig erhalten, jo muß man fie gleich, nachdem fie gefangen find, tödten. — Sierher gehört auch noch bie Schmeißangel, mit welcher bie Raubfifche fogleich angehauen und ohne Berzug herausgeschmiffen werben. Man nimmt dazu eine lange, gerabe Bohnenstange, befestigt an diese eine Schnur von Dreidraht und versieht diese mit einem ziemlich biden Kort, einem Stud Blei und mit einem einfachen ftarfen haten. An ben Baten wird ein Lockfisch so befestigt, bag er ganz frei und munter schwimmen kann, indem man unter seiner Rückenflosse die Angel durch das Fleisch sticht, ohne aber das Mudgrat zu verlegen. Damit ber Röber die Raubfische beffer lodt, ichneibet man ihm eine ber vorbern Bruftfloffen ab, wodurch er genöthigt wird, immer im Kreise herum zu schnellen. Die Angel legt man langfam in bas Waffer, balt fle ftill und verftect, und behalt nur bie Flosse beständig im Auge. Geht bieselbe in die Tiefe unter, so faßt man die Stange mit beiden Banden, haut ben Fisch an und zieht ihn auf bas Land.

3) Grundangeln. Die Angelruthe muß ftarf und leicht fein, fich nach oben zu ein wenig verjüngen und so elastisch sein, daß der Visch rasch angehauen Die Länge ift verschieden und beträgt 10-21 Fuß. Das Gesenke werden fann. muß aus gutem Seibendarm bestehen, ber möglichst fein ift. Die Vorfacher muffen hellgrun und burchscheinend sein. Dan befestigt fie an gut praparirte, geflochtene Bindenschnuren; die daran befindlichen Anoten und Bleiftucke muffen glatt sein. Wendet man Burmer als Köder an, so muffen die haken einen langen Stiel haben, und bie Rundung bes Bugs muß vollkommen sein, auch durfen fich Spite und Widerhaken nicht einwarts neigen. Auf folche Saken laffen fich die Burmer leicht ziehen, ohne daß sie dabei allzusehr verlett werden. Haken für Maden, Teig zc. können turz gestielt und seitwarts gefrümmt sein. Alle Röberhafen muffen so fauber als möglich mit Seibe, von berselben Farbe wie der Röber, die mit fast farblosem Bache bestrichen worden, an ben Seibendarm festgebunden werden. Das Unschnuren ber Bafen muß von ber Seite bes Bugs aus geschehen und mit einigen verlorenen Schnurknoten vollendet werden und zwar fo, daß ein Studchen vom Baten-Riele unbebect bleibt, damit ber Röber baran festhängt und nicht herabrutschen Gegen das Ende des Stieles hin feilt man einige feine Rimmen ein, bamit Das fleine Stud bes Seibenbarms, welches an die Seibe mehr Salt bekommt. bem Sakenstiele angebunden werden foll, muß man, indem man es durch die vorbern Bahne zieht, erweichen und abplatten. Die Rorfflossen find im Allgemeinen ben Feberspulfloffen borzugiehen. Dieselben dürfen nie im Waffer schleifen, sondern muffen in demselben gerade fteben; so daß die Schnur bis zur Spize der Angelruthe

senkrecht auffleigt. Sat ein Fisch angebissen, so muß man rasch und mit einem scharfen Ruck aus bem Sandgelenk nach sich zu und in der Regel ein wenig rechts Große Fische muß man erft an der Angel im Waffer ermatten laffen, che man sie landet. - Wenn man mit der Flosse angelt, so muß man die Tiefe des Wassers durch Sondiren genau erforscht haben, damit man die Flosse an der rich= tigen Stelle ber Schnur befestigen fann. Nach Barben, Schleien, Gründlingen hat man bicht am Grunde, nach den meisten andern Fischen 3-6 Boll über bem Grunde zu angeln. Wenn die Flosse burch das Senkblei so tief niedergezogen wird, daß beren Spite mit dem Wafferspiegel in berselben Ebene liegt, so wird dadurch die Tiefe genau angezeigt. Man schiebt bann die Flosse um so viele Zoll tiefer, als haken und Röder vom Grunde abstehen sollen. Grun, dunkelgelb und braun sind die besten Farben für die Flossen. Zum Grundangeln wendet man in der Regel als Köder Regenwürmer an. Dieselben find auch im Frühjahr und jederzeit, wenn fich bas Wasser nach heftigem Regen abklärt, der beste Röber. Bur Aufbewahrung der Würmer bringt man sie in einen geräumigen Napf, den man auf dem Grunde mit guter feuchter Gartenerde und barauf mit feuchtem, von allen Daffelbe soll alle Tage mit ein wenig rauben Körpern befreitem Moofe anfüllt. Rahm besprengt und alle 3-4 Tage erneuert werden. Der Napf muß bei war= mem Wetter an einem fühlen Orte fteben. Um besten stedt man den Wurm fol= gendermaßen an ben Saken: Man macht fich die Fingerspiten baburch rauh, baß man sie in Sand taucht oder etwas trodne Erde zwischen ihnen reibt, weil dann der Wurm nicht durch die Finger schlüpfen kann. Die Spitze des Angelhakens führt man gerade unter dem platten Theile des Kopfes ein und schiebt bann ben Körper vorsichtig an ber Krummung und dem Stiele hin bis über diesen und ein Stuck bes Seidendarmfaches hinaus, so bag nicht mehr als 1/4 Boll des Wurmes über die Spipe bes hakens hinaushängt. Weder die hakenspipe, noch ber Widerhaken burfen an irgend einer Stelle bes Wurms ausfahren. Beim Aufziehen bes Wurms muß man so verfahren, daß der Schwanz des Wurms an der innern Seite des Widerhakens und nicht über die Spite beffelben hinabfällt. Sangt er an ber Au-Benfeite ber Spite über, jo bringt biefe bald burch benfelben, und ba biefelbe bann blosgelegt ist, so beißt der Fisch entweder nicht an, oder er nagt ben über die Spize hinausstehenden Theil des Wurmes ab. Daben stehen ben Würmern in der Gute am nachsten und paffen am beften für die Sommer= und herbstmonate. Für fleine Fische braucht man nur 2 Maden anzusteden, für größere Fische 4 - 6. man 3 Maden, so sticht man die Spite des Hakens in die Nahe des Kopfes ober in das dickere Ende der ersten ein und am Schwanze wieder heraus; bann nimmt man eine dunne, unreife Made und, sticht ben hafen quer durch beren Körper, worauf man bie dritte Made gerade wie die erste ansticht, nur mit dem Unterschiede, daß man die Spige nur ein wenig aus dem Rörper ber Made herausführt und dann wieder hinein zurückzieht. Beim Unsteden vom 2 Maden flicht man bie Sakenspite am Ropfe der ersten Made ein und führt sie am Schwanze heraus; bann sticht man fie am Schwanze ber zweiten Mabe ein und spießt biese so weit an ben Saken, daß beide Schwänze einander berühren. Die Hakenspiße muß so leicht als möglich an der Innenseite der Haut der Maden hingeführt werden und die Haut ber zweiten Mabe bicht unter bem Kopfe berühren. Die für Maden bestimmten Baken muffen aus fehr schwachem Drabte angefertigt fein. Die beste Paste als Fischföber bereitet man folgendermaßen: Man reibt Weizenbrotfrume zwischen

reinen Fingern und knetet zu ihrem bessern Zusammenhalt etwas rohe Baumwolle Sufe Bafte bereitet man, indem man Brotfrume mit Sonig zur gehö= rigen Confistenz zusammenknetet. Angelt man mit dieser Baste, so köbert man die Fische mit dem aus Mehl bereiteten Grundföder an, welcher in tiefem Waffer für den Karpfen, Dickfopf, Lauben und bas Rothauge unter allen Grundköbern Man bereitet ihn folgendermaßen: Einige Weizenbrotschnitte ohne der beste ist. Rinde werden in eine Pfanne gelegt, mit Waffer vollkommen gefättigt und bann Dann knetet man gleiche Mengen feiner Weizenkleie und Safermehl ausgebrückt. hinein und verarbeitet die Masse zu festen Rugeln. Bon diesen wirft man von Beit zu Beit eine in der Nähe ber Angelflosse ins Wasser. Barbenpafte bereitet man, indem man Weizenbrotkrume mit Waffer anfeuchtet, in dem man vorher Griefen von Schöpsentalg hat maceriren lassen. Lacherogen ift ebenfalls ein vorzüglicher Köber. Man streut davon etwas in den Fluß nahe an der Angel und schnürt auf ben Angelhaken 2-3 Rogenkörner auf. Rasepaste bereitet man, indem man altbacknes Brot mit jungem Kafe und frisches Brot mit altem Kafe zu Bei ber Anwendung von Paften muffen einem flebrigen Teige zusammenknetet. die Angelhaken im Stiele furz, im Drabte fein und beren Spige und Wiberhaken jur Seite gekrummt sein. Bum Fangen vieler Fische ift burchaus ein Grund= tober zum Ankörnen nöthig. Man wirft benfelben an ben Stellen, wo man zu angeln gebenft, Morgens und Abends aus. Der Grundföder muß in ber Regel von derselben Art sein wie der Röder, den man an den Angelhaken steckt, aber von geringerer Qualität. In schnell strömenden Flüssen muß der Köder schwer und zab sein, weshalb man ihn mit Thon vermischt. Grundföder aus Kleie und Man arbeitet guten Thon und Kleie gut burch einander und wirft Klumpen jo groß wie ein Gubnerei an ben Stellen aus, wo man zu angeln gebenkt. Bo es viele Arten von Fischen giebt, macht man eine Paste von Thon, Rleie und Beizenmehl, indem man biese Materialien zu einer recht zähen Masse mischt und baraus Klumpen von der Größe eines Balles formt. Mitten in diese Klumpen bringt man möglichst viele Maden und Würmer. Für stilles und ftebendes Wasser bereitet man einen Grundföder aus Sand, Thon und abgebrühter Gerfte oder abgebrühtem Weizen oder einen andern Röber aus fleingeschnittenen Regenwürmern, Raben, Griefen und Kafe. Eingeweide ziehen Sechte und Aale an. Durch Rleie, Rleienmehl, Mehl, Malz, Getreideförner laffen fich Lauben, Dickföpfe und Bleie, durch Fettgriefen und Rase Barben und Dickföpfe anköbern. Literatur: v. Ch= rentreut, die Angelfischerei. Duedlinb. 1846. — Ephemera, Taschenbuch der engl. Angelfischerei, übersetzt und mit vielen erläuternben Bufagen versehen von Dr. B. Weißenborn. Mit 26 Abbild. Weimar 1848. — Wölfer, M., gründliche Anleitung zur Angelfischerei. Mit 9 Abbild. Gotha 1837. — Neuestes Taschenbuch bes Fischfangs. Munchen 1840. — Schilling, F. M., Die wilde Fischerei. Leipzig 1831. — Morand, Ch. J., die leichteste, angenehmfte und ergiebigfte Fischerei mit Angeln. Aus dem Franz. von J. R. v. Train. 2. Aufl. Weim. 1839. — Benning, S. M., geheim gehaltene Fischfünfte. 2. Aufl. Dueblinb. 1838.

Anstrich. 1) Für verschiedene Gegenstände. a) Mit Steinkohlenstheer. Schon längst hat sich der Steinkohlentheer als das beste Schutzmittel beswährt, um Holz, Eisen und Mauerwerk gegen die nachtheiligen Einslüsse der Lust und Feuchtigkeit zu bewahren. Er übertrifft in dieser Beziehung bei weitem den vegetabilischen Theer, den man bisher für diese Zwecke gebrauchte. Dieser ist nicht

allein ungleich koftspieliger als jener, sondern verflüchtigt fich auch weit schneller an ber Luft und hat überdies die unangenehme Eigenschaft, daß er nie vollkommen trocknet, sondern immer mehr oder weniger klebt und endlich eine muhfamere und umftantlichere Behandlung erforbert, weil er zu feiner Unwendung erft erwarmt und in einen fluffigen Buftand gebracht werden muß. Der Steinfohlentheer befit bagegen gerade diejenige Fluffigkeit, welche zum Anstrich erforderlich ift. Der erfte auf Golz aufgetragene Unftrich bringt tief in die Boren beffelben und trodnet febr schnell. Der zweite bedt vollkommen und giebt bem Golze und Gifen eine glanzend schwarze Farbe, die bei warmer Temperatur in 1-2 Tagen so trocken wird, bag fle weder flebt, noch abfarbt und nicht den mindesten unangenehmen Geruch hinter-Um eine Fläche von 100 Duadratfuß anzustreichen, bedarf man etwa 3-4 Pfund Steinkohlentheer zu dem Preise von eirea 2 Sgr. Will man einen feinen, die Delfarbe vollkommen ersegenden Unstrich, der aber jene an Saltbarkeit weit übertrifft, darstellen, so braucht man nur auf 4 Bft. Steinkohlentheer 1/4 Pfd. Terpentinöl zuseten. Diese Masse ift sehr fluffig, trocknet ungemein schnell und reicht hin, um mintestens 150 Quadratfuß doppelt anzustreichen. Die Farbe dieses Anstrichs ist dunkelschwarz und glänzt wie der schönste Lack. Sollte man statt ber schwarzen Farbe ein schönes Rothbraun vorziehen, so braucht man ber oben beschriebenen Masse nur noch 1-1/2 Pfund calcinirtes Eisenornt oder Englischroth und noch einige Loth Terpentinöl hinzufügen, wodurch der Anstrich nur fehr unbedeutend vertheuert und jedenfalls kaum den zehnten Theil so viel kosten wird, als ein gewöhnlicher Unftrich mit Delfarbe. b) Braman'icher Unftrich. Um etwa 6 Deffannen ausdauernde und haltbare Unstrichfarbe anzufertigen, nimmt man 5 Rannen Regenwaffer, 3 Pfund Schellack und 6 Loth Pottasche und kocht diese Beftandtheile in einem eifernen Gefäße über einem gelinden Teuer ohne umzurühren, bis fie genug mit einander verbunden find. Diese Raffe wird nun der mit Del, Firniß oder andern Verbindungsmitteln angeriebenen Farbe nach Bedürfniß zugesett. Die Erfindung wurde in Amerika patentirt. 2) Für Geräthe und 3) Für Mauer= Maschinen s. den Artikel Ackergeräthe und Maschinen. a) Man löft durch vorsichtiges langsames Kochen schmelzgrünen Vitriol in Wasser auf, vermischt unterdessen Kalk mit Wasser und arbeitet lettere Mischung fo durch, daß keine Klumpen bleiben; dann gießt man von dem aufgelöften Bitriolwaffer hinzu und arbeitet die Maffe so gleichmäßig durch, damit sie sich geborig vermische unt vereinige. Wenn nun die Masse so dunn geworden ist, daß sie sich mit dem Maurerpinsel wohl fassen läßt, so macht man einen Probestrich, um zu sehen, ob die Farbe hell ober dunkel ist und ob sie sich fest genug an den Grund Weil diese Farbe mit der Zeit dunkler wird, so lasse man solche gleich Anfangs hell. Will man aber die Farbe nicht so gelb haben, so streut man in bas Bitriolwasser gepulverte Kohle. Diese Farbe halt den Mörtel fest, trennt sich nicht von dem Mauerwert ab und giebt jogar bem Golze eine bauerhafte Farbe. b) Man nimmt 17,636 Litres sehr guten ungelöschten Kalk in Steinen, löscht ibn in fochendem Baffer ab, das fich in einem bedeckten und die Site zusammenhaltenden Gefäße befindet, gießt die Flussigfeit durch ein feines Sieb und fügt bingu 8,810 Litres weißes, in heißem Wasser aufgelöstes Salz, 1,3591/2 Litres Reismehl in flarem, zum Sieden gebrachten Brei, 6,2261/2 Litres pulverifirtes fpanisches Weiß und 0,453 Litres flaren Leim, ber ins Waffer getaucht und im Wafferbabe langsam erwärmt worben ift. hierzu gießt man 23,105 Litres beißes Waffer

rührt gut um und läßt bas Ganze einige Tage vor Staub geschütt fteben. Die Maffe wird beiß mit Binfeln aufgetragen und kann auch mit Farben vermischt werben. Diefer Unftrich behalt seine Frische burch mehrere Jahre. Für ein Quadratmeter Mauerfläche braucht man 0,690 Litres bieses Unftrichs. c) Statt bag man zu ben mineralischen Farben gewöhnlich Leimwasser, Milch zc. anwendet, lohnt ce sich bei großen Blachen, wenn man ein einhüllendes Waffer bereitet, welches die Farbe dauernd festhält und sehr wohlfeil ift. Dieses Farbenwaffer wird bereitet, inbem man zu 80 Quart beißem Wasser 2 berl. Megen feines Roggenmehl, in kaltem Baffer eingerührt, hinzufügt. Die Flussigkeit wird bann gum Rochen gebracht, und nach und nach 1 Pfd. concentrirte Schwefelfaure mit bem fünffachem Gewicht Baffer verdünnt jugegoffen. Wenn bas Gange eine Stunde gefocht hat, werden sich die Mehlfügelchen aufgelöst haben, und die Anfangs trübe Flüssigfeit wird flar geworden sein. 4) Für Golzwerk. Boraus zu schicken ift hier, bag man Golzwerk nie fdwarz anstreichen barf, nicht nur weil bie schwarze Farbe behufe ber Abhaltung ber Witterungseinfluffe keinen Rörper besitt, sondern auch und hauptsächlich, weil die schwarze Farbe die Wärme starf anzicht. davon ift, daß fich die Boren des Golzes nicht ausdehnen, das Golz nach allen Richtungen bin nachgiebt, daß bas Waffer leichter in daffelbe eindringt und alfo bie Berftorung bes Golzes burch bie Witterungseinfluffe schneller erfolgt. Diefes vorausgeschickt, wenden wir uns zu ben verschiedenen Unftrichen. a) Alsphalt= Alles damit überstrichene Solzwerf widersteht jeder Witterung; ein einmalact. liger Unstrich genügt und ift so schnell vollbracht, daß mit wenigen Rosten sehr große Flachen überzogen werden können. Da der Asphalt mohlfeil ift, so empfiehlt er fich auch aus biefem Grunde zum Unstreichen, und ba berselbe bei sehr geringem Feuer schmilzt und burchaus flussig wird, so ift der Anstrich auch ohne besondere Rübe auszuführen. Dieser Lack fann auch noch zu folgenden 3wecken sehr empfohlen werden: jum Ueberftreichen ber Giebel an Baufern, welche den Schlagregen ausgesett find; zum Unftrich von feuchten Mauern, sowie einzelner Stellen, beren Bewurf vorher abgehauen und aus ten Fugen entfernt worden ift; in solchen Fällen ift ein boppelter Unftrich zu empfehlen, worauf bann ein neuer Verput aufgetragen Bei Ziegeldachern ift es fehr zweckmäßig, ben Mörtel, welcher zum werden kann. Einschmieren sowohl der Sohl= als Firstziegel gebraucht wird, nachdem solcher getrodnet ift, mit Asphaltlack zu überftreichen, wodurch bas Gindringen bes Baffers abgehalten und das Verwittern durch Frost verhütet wird. Gben so ist es rath= fam, die Ramine und eisernen Röhren, welche über bas Dach hervorragen, mit Asphaltlack anzustreichen, um bei ersteren die entstandenen Risse zu ichließen, bei letteren das Rosten zu verhüten. Terraffenbedeckungen, in Ziegel ober Mörtel ausgeführt, find fehr zwedmäßig mit Asphaltlack anzustreichen, da berselbe sehr gut haftet und gegen das Gindringen des Waffers vollkommen fichert. Die innere Befleidung von Cifternen fann ebenfalls fehr zweckmäßig mit diesem Lack ange= ftrichen werden, wenn das Mauerwerf ohne Unwendung von Traf ausgeführt ift; ber Alsphaltlack wird auf ben abgeriebenen und trockenen Bewurf aufgestrichen und leiftet für lange Zeit vollkommene Dauer. b) Lampadius feuersichernber Sollen Gegenstände von Golz, als Raminthuren, andere Thuren, Anstrich. Berichlage, gegen Leichtentzundlichkeit geschützt werden, so muffen dieselben vor bem Unftrich gehörig ausgetrochnet sein. Will man den gröbern fteinartigen Unftrich anwenden, fo laffe man bie anzustreichenben Wegenstände ungehobelt.

ber Anstrich fein sein und der Delfarbe ahnlich erscheinen, so laffe man die anzustreichenden Gegenstände hobeln. Die anzustreichenden Gegenstände werden zuerft zwei Mal hintereinander mit folgender Auflösung eingetränkt: Man nehme 1 Pfd. Alaun, lofe diesen in einem Topfe in 8 Pfd. heißem Wasser auf und tropfle nach Erfaltung der Auflösung nach und nach 1/2 Pfd. englische Schwefelfaure ein. Die Eintrankung kann mittelft eines großen Binsels erfolgen. Das auf biese Beise eingetränfte und getrocknete Holz fangt schwer Feuer und kann erft im Glubfeuer zum unvollkommenen Verkohlen ohne Flamme gebracht werden. Die Massen zum Anstrich felbst werden folgendermaßen zusammengesett: Gröberer fandstein= artiger Anstrich. 10 Seibel gelöschter Kalk werden mit 5 Seibel Quark mit einem kleinen Golzscheite tuchtig durcheinander gearbeitet und bann in die halbfluffig gewordene Maffe 5 Seidel Fluffand ohne grobe Stude eingerührt. Sollte ber Anstrich noch etwas zu fteif sein, so mengt man noch so viel Wasser ein, baß er sich mit einem starken Pinsel gut aufstreicht. Will man ben Anstrich farbig haben, so fann man 1/2-1 Seidel an Sand abbrechen und ftatt beffen eine Erdfarbe, wie englisch Braunroth, Goldocker zc. einrühren. Feiner ölfarbenabn= licher Anstrich. 10 Seidel Kalf, 5 Seidel Duark und 5 Seidel ganz fein geflebter Sand oder noch beffer Quarzmehl werden wie oben gemengt; bann wird die Maffe durch ein feines Drahtsteb geschlagen. Zum Färben berselben kann jebe Erdfarbe, als Schmelte, praparirter Blutstein, feiner Umbran ze. mit oben angegebenem Abbruch an Sand angewendet werden. Der Anstrich selbst geschieht nun folgendermaßen: Das wie oben angegeben getränkte und lufttrocken geworbene Bolz wird zum britten Dal mit ber schwefelsauren Alaunauflösung bestrichen unb, damit der Anstrich festhalte, noch feucht mit demselben gehörig bestrichen. erste Unstrich trocken, was bei warmer Witterung ober in einer geheizten Stube nach 4-6 Stunden erfolgt, so gibt man ohne weiteres Unfeuchten ben zweiten Nach dem Trockenwerden erscheint berselbe steinartig und hat bas Unfeben mattglänzender Delfarbe, er haftet sehr fest und man kann eine Flamme lange auf ben angestrichenen Gegenstand spielen lassen, ohne bag ber Unstrich abspringt ober bas Golz sich entzündet. Dieser Anstrich empfiehlt sich auch wegen seiner Wohlfeilheit. Es kosten 3. B. 100 Quadratellen Breterwand mit bem groben Anstrich zu teden 18 Sgr. c) Beißer Delfarbenanstrich. allen Materialien zur Darstellung eines reinen weißen, gut beckenden und leicht trocknenden Anstrichs auf Holzwerf ist bas basisch kohlensaure Bleiornd unstreitig Ift auch nicht zu läugnen, baß es, mit Del zusammengerieben, feine das beste. weiße Farbe verliert und gelb wird, daß es ferner, schwefligen und schwefel= masserstoffhaltigen Ausdunftungen ausgesetzt, einen schwärzlichen Son annimmt, so hebt dies doch seine Vorzüge gegen andere weiße Farben nicht in dem Grabe auf, bag man bavon weniger Gebrauch machen sollte. übrigens eine Farbe gerieben ift, um so feiner und beckender wird ber bamit gefertigte Unftrich und in gleichem Grade vermindert sich die bazu erforder-Behufs bes in Rebe stehenden Anstriche wird vollkommen reines Bleiweiß — Kremserweiß ift bas beste — zuerst trocken und bann mit Waffer so fein als möglich abgerieben und an ber Luft getrocknet. Dann wird baffelbe mit Oelfirniß in einem Verhaltniß abgerieben, wie es bie Erfahrung und ber Gebrauch lehrt. Ein richtiges Berhaltniß biefer Mischung bleibt übrigens Sauptbedingung, indem einerseits bei zu viel Del und zu wenig Farbe bas erstere in bas

angestrichene Golz eindringt und letteres als leicht zu vernichtendes, schlecht trocknendes Pulver obenauffigen läßt, andererscits aber ein Uebermaß von Farbe ben Unstrich und die Vertheilung der Farbe erschwert, obschon ein Zusat von rectificir= tem Terpentinol diefes Uebel fehr verbeffert, ja noch ben Bortheil gewährt, daß bie Farbe einen etwa gelblichen Schein verliert. Bei Bereitung bes Delfirnisses bleibt es hauptaufgabe, benselben möglichst farblos barzustellen. Bu diesem Zweck läßt man 1 Pfd. Leinöl, mit 2 Loth feinpulveristrter Silberglätte versett, in einem irbenen Topfe bei ganz gelindem Feuer längere Beit digeriren und fest es endlich noch in einem mit einer Glastafel bedeckten, von Zeit zu Zeit zu öffnenden Glasgefäße ben Strahlen der Sonne aus, um bas Del zu bleichen. Nachher wird das= felbe von dem Bodensage abgegoffen, mit bem Bleiweiß zusammengerieben und als weiße Farbe verwendet. Um dem Bleiweißanstrich eine möglichst feste und dauer= hafte Grundlage zu geben, zugleich aber auch, um an Bleiweiß zu sparen, wird bas Solzwerk mit einer Farbe grundirt, welche aus Kreide und Leinölfirniß besteht. Wenn diese Grundirung gehörig troden ift, bann werden mit einem Meffer alle rauben, sandigen, auf diesem erften Unftrich hervorstebenden Theile leicht abgefratt und hierauf der Anstrich mit Bleiweißfarbe aufgetragen, was so oft wiederholt wird, bis die Farbe in gewünschtem Grade vorhanden ift. Will man eine noch feinere Farbe haben, bann verwendet man ftatt bes Leinöls Mohnöl, welches man durch nachstehendes Verfahren in Firnig verwandelt: In einem irdenen Topfe, welcher 1/2 Maß Waffer halt, wird zu 12 Loth Bleizucker 4 Loth feinpulveristrte Silberglätte gesetzt und bieses 1/2 Stunde lang zusammengefocht. Das dadurch auf ben Boben des Kochgeschirrs abgelagerte weiße Pulver wird getrocknet, mit dem Robnol zusammengerieben und in die Sonne gestellt, welche ce bald in ein dickfüsiges und leichttrochnendes Del umwandelt. Mit Bleiweiß zusammengerieben wird es wie oben angewendet. Je mehr man beim Zusammenreiben mit Bleiweiß Delfirniß anwendet, defto fetter wird der Anstrich, je weniger man aber Delfirniß anwendet, um so weißer und trockner wird der Anstrich. Goll ein solcher Anstrich gang matt und glanglos bleiben, bann muß in demfelben Verhaltniß, als man bieses zu erreichen wünscht, auch weniger Del angewendet werden; nur wird in diefem Falle ein zeitweises Abreiben mit Bimoftein unerläßlich, um alle in dem An= ftrich hervorstehenden Theile zu entfernen. Soll aber die Farbe nach dem Trocknen gang glangend erscheinen, bann ift auf dieselbe, wenn fie gang troden geworben ift, ein Ropalfirniß zu segen. den man auf folgende Weise darstellt: 3 Theile reines weißes Ropalharz werben gröblich gestoßen, mit 2 Theilen Glaspulver gemengt, in einem irbenen Topfe bei Roblenfeuer und bei beständigem Umrühren gum Schmelzen gebracht, dann mit 51/2 Theilen heißem Lein= oder Mohnöl gut umge= rührt und so lange erhipt, bis die Dasse Faden zicht. Man mischt bann noch heiß 9 Theile Terpentinol zu und läßt das Ganze einige Zeit stehen. d) Wasferglas. Dasselbe eignet sich vorzugsweise zum Anstreichen alles Holzwerks im Innern ber Gebäude, indem daffelbe dadurch feuerfest gemacht wird. e) Anstrich für Thüren und Geländer. Man schmelze in einer eisernen Pfanne ober in einem festen Topfe 24 Loth Barg und setz, wenn ce im Fluß ift, 12 Pfd. Leinöl oder ein anderes wohlfeiles Del, sowie 3-4 Stangen Schwefel zu. Um der Maffe die gewünschte Farbe zu geben, trage man endlich noch eine entsprechenbe Menge Oder ober Bolus ein. Der Anstrich muß so warm als möglich gemacht Nach bem Trocknen bes ersten Anstrichs macht man einen zweiten. Durch

biesen Anstrich wird bas Golz sehr lange gegen Berftörung geschützt. 1) Anstrich für Gartenbanke. Gereinigter Graphit, Rautschuf und Schellack werben mit einer kleinen Menge Bleizucker vermischt und mit Lein= ober Terpentinol zusam= g) Wafferdichter Unftrich, ben geiftigen Fluffigfeiten volltom= Man streicht bas Gefäß zuerft mit heißem Leinölfirniß so oft men widerstehend. an, als der Firniß noch in das Holz einzicht. Erfolgt dies nicht mehr, und ift die Oberfläche trocken geworden, so macht man zum eigentlichen Anstrich folgende Mischung: Gleiche Theile Bleiglätte und Chamottepulver ober in Ermangelung beffelben Pulver von fehr hartgebrannten Ziegelsteinen werben mit Baffer fein= gerieben, bann wird ber naffen, teigbiden Maffe soviel Leinölfirniß zugesetzt, als nöthig ift, um bas Waffer herauszutreiben und mit ber Daffe eine teigdice Del-Diese vermischt man bann mit eben jo viel bicker weißer, aus farbe darzustellen. Bleiweiß und Leinölfirniß bereiteter Farbe und verdunnt endlich bas Gemisch, um es streichbar zu machen, mit Firniß, ber folgendermaßen bereitet wird: 1 Theil Dammarharz wird in fleine Stucke zerschlagen und bann mit 2 Theilen Terpentinöl in einem Rochgefaß übergoffen, bas Ganze aber aufs Feuer gestellt und bas Barg vorsichtig aufgelöft. Mit diesem Firniß verdünnt man die vorerwähnte Farbe und ftreicht mit derselben bas Gefäß im Innern so oft an, bis Alles start gebeckt ift, wartet jedoch stets das Austrocknen des vorausgegangenen Anstrichs ab, bevor man einen folgenden Anstrich gibt. Auch barf bas Gefäß nicht eber in Gebrauch genommen werden, bis der lette Anftrich vollkommen ausgetrocknet und hart geworben ift.

Die wirthschaftliche Anordnung ber landwirthschaftlichen Arbeiten Arbeit. ift ein febr wichtiger Theil ber Geschäfte bes Landwirths, ein Bunkt, welcher ben größten Ginfluß auf ben Wirthichafteertrag ausübt und bas befte Beugniß für feine Tüchtigkeit ablegt. Es gibt kaum eine Sache; welche im Allgemeinen eine gut cultivirte Wegend von einer schlecht bewirthschafteten mehr unterscheibet, als die ökonomische Anstellung ber Arbeiter. Die Landwirthe ber erstern Gegend mögen beffer gebildet und mit ber Theorie bes Landbaues mehr vertraut sein, und bann wird ohne Zweifel auch ein Theil des großen Rugens, mit welchem fie wirthschaften, ihrer leberlegenheit in biefer Beziehung zuzuschreiben sein; fie mogen auch oft Geldkapital besitzen, was auch mit in Auschlag zu bringen ift — immer bleibt es jedoch ein Hauptpunkt, daß sie Umsicht, Takt und Gewandtheit bei ber Beschäftigung ber Arbeiter besitzen, baß sie bieselben so anzustellen wiffen, baß Einer bes Andern Beiftand und in gewiffem Mage Burge für seinen Bleiß ift. Das Arbeitslohn einer Gutewirthschaft macht eine große Summe aus, und eine Ermäßigung beffelben wurde oft zu einer bedeutenden Ersparniß fur ben Wirth Wenn er aber die Umsicht und Gewandtheit besitzt, von welcher hier die Rebe ift, so wird er daraus nicht insofern Vortheil ziehen, als er dieselben Arbeis ten mit weniger Banden, als sein Gutenachbar gebraucht, ausführt, sondern da= burch, bag er durch beffere Cultur höbere Ertrage gewinnt, selbst wenn babei auch mehr Arbeit aufgewendet, Die Summe des Arbeitslohns also vergrößert murbe. Nun gibt es aber kaum Etwas, bas größeren Ginfluß auf die Ausführung ber Arbeit hatte, als bie Art, in welcher lettere bezahlt wird, und aus biefem Gefichtepuntte betrachtet find bie Accordarbeiten die vorzüglichsten und empfehlens-Der Arbeiter wird, welche Arbeit er auch zu verrichten hat, auf zwei Arten bezahlt: entweder nach der Zeit, welche er auf die Arbeit verwendet, ober

nach dem Arbeitsquantum, welches er geliefert hat. Die lettere Art erscheint offenbar beim ersten Anblick als die richtigere. Zwei Operationen, welche gleichviel Arbeit und Geschicklichkeit erfordern und gleich gut ausgeführt werben, sollten natürlich gleich hoch bezahlt werden, wie viel Zeit auch ein jeder der beiden Arbeiter bazu verwendet haben mag. Allein eine Arbeit wird nur dann richtig bezahlt, wenn ihr Werth sowohl nach ihrer Gute als nach ihrer Menge bestimmt wirb. Der erste ber beiden Punkte wird jedoch nicht so wie es bei dem lettern nothwendig der Fall ift, dem Willen ober ber Fähigfeit des Arbeiters überlaffen. Löhnungsart man auch wählen mag: Die Qualität der zu verrichtenden Arbeit wird nur burch die personliche Aufficht bes Arbeitsherrn ober deffen Stellvertreters gefichert; die gedankenlose Sorglofigkeit des ftumpfen Tagelöhners ift eben so febr ju fürchten, als die unredliche Sorglofigkeit bes ftuchweise bezahlten Arbeiters, ber seine Arbeit pfuschermäßig fertigt. Es scheint also eine ganz richtige Anficht ju fein, daß, wie der Arbeitsherr seine Arbeiter nur gehörig beaufsichtigt, er bei der Wahl ber Löhnungsart keine Rücksicht auf ihren Ginfluß hinsichtlich ber Dua= litat ber Arbeit zu nehmen nothig hat. Dagegen ift ber Ginfluß ber Löhnungs= art auf Die Quantitat der Arbeit ein Gegenstand, ben ber Arbeitsgeber burchaus in Betracht zu ziehen hat, und in tiefer Beziehung ift Accordarbeit vorzuzichen. Ran könnte gegen biese Löhnungsart so wie fie oft ausgeführt wird, ernstliche Einwurfe machen, babei an große Mengen von Arbeitern benten, welche jusammen angestellt find und bann auf einem Brete abgelohnt werben, ein Verfahren, bas allerdings ficher bagu beiträgt, Unbebachtsamfeit und ein wuftes Leben zu befor-Dies ift jedoch keineswegs eine nothwendige Folge jenes Syftems; tie Arbeiten, welche bei ber Landwirthschaft in ben verschiebenen Monaten bes Jahres vollendet werden muffen, und die ein wohlwollender Arbeitgeber möglichft gleich= mäßig durch bas ganze Jahr vertheilen wird, bleiben dieselben, welche Löhnungsart auch gewählt werben mag; wenn sich baber ein Landwirth entschlossen bat, biefe Arbeiten in Accord zu geben, fo braucht beshalb die Bahl seiner Arbeiter nicht geandert zu werden, noch ihre Beschäftigung weniger beständig zu sein, noch ift. babei nothig, bag bie Dienstboten nicht niehr in festem Dienste fteben. ift eine aus ber Praxis entnommene sehr vorzügliche Löhnungsart: Auf einem Bute find neben den ftandigen Dienftboten mehrere Arbeiter beständig beschäftigt. Diefe find ihrer Ausbauer und Geschicklichkeit halber gewählt worden und erhalten, auch wenn fie im Tagelohn arbeiten, höheres Lohn als gewöhnlich. ten wird die Arbeit in Accord gegeben, und auf diese Weise sind sie ungefähr 2/3 bes Jahres beschäftigt. Sind fie nicht im Stande, alle Arbeiten zu bewältigen, jo miethen fie fremde Arbeiter fur ein Lohn, bas bem Gerrn angegeben und von biesem gebilligt wird, ober auch unter Bedingungen, die fie zu Theilnehmern an bem Contracte machen. Die gemietheten Arbeiter stehen auf biese Weise fast eben fo unmittelbar unter ber Aufficht des Arbeitgebers, als wenn er fie felbft in Dienft genommen hatte, und ihr Tleiß wird baburch gesichert, daß sie Theilnehmer einer Gefellschaft find, beren sammtliche Mitglieder baran Interesse haben, die Arbeit bald zu vollenden. Nach Verlauf einiger Jahre lernen sowohl die Arbeitsgeber als die Arbeiter ben mabren Breis ber Arbeiten, worüber fie contrabirten, febr genau schätzen, und die Feststellung ber Bedingungen hat geringe Schwierigkeit. Bei der ersten Anordnung dieses Systems werden sich allerdings Schwierigkeiten mancher Art ergeben, biese werben aber am besten auf bie Beise beseitigt, bag man

74 Arbeit.

bie Arbeit im Tagelohn beginnen läßt, daß man die Arbeiter einen ganzen Tag hinburch unter beständiger Aufsicht halt und nach dem, was fie am Ende bes Tages geleistet haben, den wirklichen Werth der Arbeit berechnet. Bur Bufriedenheit beiber Theile ift es burchaus nothwendig, daß ein Jeder die Bedingungen bes Contractes vollständig verstanden habe, bevor die Arbeit begonnen wird. Auch ift es nur von Vortheil, bei ber einmal getroffenen Uebereinkunft fest stehen zu bleiben, felbst wenn die Arbeiter babei Berluft haben follten; man fann ihnen in andern Fallen gunftigere Bedingungen ftellen, ale nothig ift, barf ihnen aber feine Extravergutung für ihren Verluft geben, benn bice wurde ihnen in anderen Fallen Soff= nung machen, anders als durch Fleiß Geld zu verdienen. Was die Lohnsage anlangt, fo febe man barüber ben Artifel Lohnverhaltniffe. Das eben angeführte Spftem scheint uns zugleich bie zwedmäßigste Art und Weise ber Organi= fation ber landwirthschaftlichen Arbeit, von welcher namentlich in ber neuesten Beit von Phantasten viel gesprochen und geschrieben worden ift. ben Worschlägen, welche man gemacht hat, um die Lage ber Arbeiter zu verbeffern, ift auch ber, daß Alle, die bei einem Unternehmen beschäftigt find, burch Sparfam= feit das dazu erforderliche Rapital aufbringen möchten, um den Binsengenuß, welden ein foldes gemährt, neben dem Arbeitsverdienst zu erlangen. Borfchlag bemerkt aber Roppe febr richtig folgenbes: Die erfte Bedingung ift, bag bas Rapital vor dem Beginn jeder Unternehmung vorhanden fein muß. Run hat aber bas Unsammeln eines Rapitals bei Leuten, welche täglich effen muffen, welche für Wohnung, Rleidung und viele andere Bedürfniffe zu forgen haben, seine eigenthumlichen Schwierigkeiten. In ben Zeiten, wo bie größte Arbeitekraft vorhanben zu sein pflegt, ift auch die Genufsucht am ftarksten. Nur Wenige gelangen babin, biefe zu regeln, sich in der Gegenwart etwas zu versagen, um in der Zukunft gröfere, wenigstens edlere Genuffe zu haben. 3weitens erforbert bie Bermaltung eines von Vielen in fleinen Beiträgen zusammengebeachten Kapitals große Treue und Aufmerksamkeit, die nicht geringer sein durfte als Diejenige ift, welche die Unternehmer eines Geschäftes auf die Erhaltung und Vermehrung ihres Rapitals verwenden muffen. Nun lehrt aber wieder die bei allen Actienunternehmungen fich herausstellende Erfahrung, daß das Bermögen, welches vielen Theilnehmern gehört, sehr selten so vorsichtig verwaltet wird als bas eigene. Aus beiden Ursachen ift daber von diesem Vorschlage für die Verbefferung der Arbeiterzustände nicht Die Versuche mit der Affociation der Arbeiter, welche die Sociali= ften bisher gemacht haben, indem fie ibre Lehre auf den Landbau anwenden wollten, sind auch sämmtlich gescheitert. Wo es auf den Erwerb ankommt, der ohne große und bauernde Unstrengung selten zu bewirken ift, ba muß ber Gigennus freien Spielraum haben; ber Ginzelne muß wiffen, baß seine Geschicklichkeit, sein Bleiß, seine Kraftaußerung nach dem Grade seiner Unstrengung belohnt wird. Arbeit und Ablohnung burfen baber nicht weit von einander geruckt werben, bamit ber gewöhnliche Arbeiter die Ueberzeugung leicht erlange, bag er für feine Leiftungen bezahlt werde. Bei jeder Untheilwirthschaft liegen aber Unfang und Ende, Aufwand und Ertrag soweit auseinander, daß der Einzelne die Ueberficht Dazu fommen Mißtrauen und Tadelsucht gegen bie Mitbetheilig= leicht verliert. ten, und fehr bald ber Glaube, ber Einzelne leifte mehr, als bie Andern; badurch aber erfaltet ber Gifer, und von der Gesammtheit wird weniger geleiftet, als ge= schehen sein wurde, ware einem Jeben sein Tagewerk aufgegeben worben.

Breis ber Arbeit hat, wie jebe Waare, seine natürliche Begrenzung. Niemals barf er bober geben, als die Erfolge werth find, welche die Arbeit hervorbringen. Sind ihre Producte weniger werth, als sie gekostet hat, so versiegen die Mittel zu ihrer Das Eingreifen der Gesetzgebung in die Verhältnisse zwischen Unterhaltung. Arbeiter und Arbeitgeber in ber Absicht, bas Loos ber letteren zu verbeffern, murbe noch nachtheiliger wirken, als selbst eine hohe Besteuerung bes Bermögens. Arbeiter famen badurch zu den Arbeitgebern in eine unnatürliche Stellung. Sie wurden ihre phyfische lieberlegenheit durch ihre Dehrzahl geltend machen und basjenige forbern, wozu fie fich jest durch einen freien Bertrag verpflichten. Arbeitgeber wurde bann in eine weit größere Abhängigkeit gerathen, als die ift, in welcher bisher die Arbeiter waren. Diesem stehen Humanitat und religiose Sympathien zur Seite und wirken dem Drucke entgegen, welchen in einzelnen Fallen allerdings ber Vermögensbefit ben Arbeitern gegenüber ausüben fann. Einmischung der Staatsgewalt in das Lohnverhaltniß der Arbeiter wurde aber geradezu ber Zunahme bes Nationalvermögens bie Quellen abschneiben. Es wurde baburch ber Anreiz zum Bleiß, zur Aufmerksamkeit, überhaupt zur zweckmäßigen Arbeitsverrichtung vernichtet werben. Nachläffigfeit und Faulheit unter ben Arbeitern murben in hobem Grade überhandnehmen. Man barf nicht vergeffen, bag bas Tagewert eines Arbeiters feine fo bestimmte Größe ift, als bas gewöhnliche Lohn, welches bafur gezahlt wird. Das geistige Element, welches auch ben Arbeiter belebt, die Geschicklichkeit, womit er die Arbeiten verrichtet, und bie gewiffenhafte Benutung ber Beit sollten angemoffen vergutet werben. In jenen liegt eine große Wichtigkeit für bas Gebeihen aller Gewerbe. Namentlich liegt ber Acerbau in einigen Gegenben blos beshalb barnieber und gewährt den damit Beschäftigten ein so geringes Lohn, weil er ohne diese geistigen Elemente betrieben wird. Sie werden entfernt werden, je mehr man fich von dem früheren Buftande ber Borigfeit und der perfonlichen und gei= stigen Unfreiheit entfernt, und je mehr sich die Kapitale dem Ackerbau zuwenden. Benn man aber ber natürlichen Entwickelung ber gewerblichen Buftanbe baburch entgegentritt, daß man der zweckniäßigen Benugung der Arbeitsfräfte burch Gin= mischung zwischen Arbeitgeber und Arbeiter hinderlich wird und badurch bie An= sammlung von Kapital verhindert, jo lenkt man vom richtigen Ziele ab. Durch unmotivirte Lohnsteigerung wird die arbeitende Klasse nur zur Gewöhnung an mehr Bedürfniffe gebracht. Da aber die Wohlhabigkeit der Arbeitgeber um fo viel verlieren muß, als das Lohn der Arbeiter steigt, so vermindern sich die Rapi= tale, welche zur Belebung ber Industric bestimmt find, und bie Lage ber Arbeiter muß fich nothwendig verschlechtern.

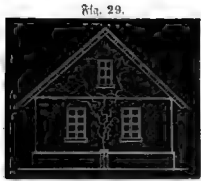
Arbeiter. Icde nur einigermaßen größere Wirthschaft bedarf zur Verrichstung gewisser darin vorkommender Arbeiten mehr oder weniger handarbeiter oder Tagelohner. Ift es nun eine nicht zu bestreitende Wahrheit, daß die Blüte einer Wirthschaft zum Theil mit davon abhängt, wie sich das Verhältniß zwischen Arbeiter und Arbeitgeber herausstellt, so sollte auch letzterer bemüht sein, dieses Verhältniß so zu ordnen, daß sich ter Arbeiter nicht in einer gedrückten Lage besindet, daß der Arbeiter dem Arbeitgeber mit Liebe zugethan ist. Aber nicht nur die Arbeitgeber haben gegen ihre Arbeiter Verpflichtungen, sondern deren hat auch der Staat und die Gemeinde, und diese zwar in geistiger und sittlicher Bezies hung, während hierzu für die Arbeitgeber auch noch die Sorge für das materielle

Wohl des Arbeiterstandes kommt. Sieht man aber auf die jedem vernünftigen Wesen zustehenden Menschenrechte, z. B. ber Befähigung und Berechtigung zu einer allseitigen Entwickelung und Ausbildung seiner Rrafte und Anlagen, seines freien Billens zc., so findet man bald, wie fehr dem Arbeiterstande dies Alles vertum= mert, ja entzogen worden ift. Für bie Ausbildung seiner körperlichen und geiftigen Kräfte und Unlagen geschah bisher unendlich wenig, und hierin liegt zugleich ein Vorwurf für viele Schulen, welche bisher bas nicht geleistet haben, was eine Bolfeschule eigentlich leiften muß. Man blicke nur hin auf viele Manner, Die noch jest das wichtige Amt eines Lehrers bekleiden, und man wird staunen über ben geringen Umfang ihrer Kenntnisse, ein schmerzliches Gefühl muß jeben Menschenfreund überkommen, wenn er gewahrt, bag ce noch viele Schulen gibt, in benen die Schüler nicht über die Elemente des Lesens, Rechnens und Schreibens binauskommen, in welchen ber unverzeihlichste Schlendrian und Mechanismus herrscht und ber harmonischen Entwickelung und Bildung aller Geiftestrafte fein Genuge geleistet wird. Das irrige Vorurtheil, bag bie weniger gebildeten Arbeiter bie nur jur Genuge lesen, ichreiben und rechnen fonnen - bie beften scien, fist noch fo vielfach fest, bag man von einer gründlichern Bildung des Arbeiterstandes die gefährlichsten Volgen für die Bukunft erwartet und deshalb auch dagegen eifert, eine höhere Bildungestufe unter ben Arbeitern auffommen zu laffen. Absolutismus freilich gilt es als richtiges Princip, die Menschen dumm zu erhalten, weil sie fich bann eber als geift- und willenlose Wertzeuge gebrauchen laffen; aber wer in dem geringsten Arbeiter auch einen Mitmenschen erkennt, wer die beiligsten Menscherechte in ihm ehrt, wer nicht will, daß ein Theil der Menschheit ber Sclave bes andern Theiles sein foll, wer einen sittlichfreien und verständigen Arbeiterftand will, ber fann nur munichen und bagu mitwirken, bag einem bisher in geistiger hinsicht verwahrlosten Stande Das zugeführt werde, worauf er ein heiliges Es hat nicht ausbleiben können, daß unter ben bieberigen Berhältnissen die Bildungestufe der Tagelöhner die niedrigste war, die es gibt, und biet ift also ein weites Veld für die Verbesserung bes Arbeiterstandes, und es muß bafe felbe zunächst cultivirt werben, wenn bie Mittel zur Verbefferung ber materiellen Lage des Arbeiterstandes von wirklichem Erfolg sein sollen. Was zunächst ber Staat für die Verbefferung ber Lage bes Arbeiterstandes zu thun hat, ift, benfelben aus seinen unfreien Verhältnissen bem Gutsberrn gegenüber — wo überhaupt folde Verhältniffe noch angetroffen werden — herauszureißen, den Arbeiter als einen freien, selbständigen Dann binzustellen. Daburch wird zunächft seine Manneswürde geweckt werben, und wenn bies erft erlangt ift, bann wird er auch von selbst barauf bedacht sein, eine höhere Stufe ber Bildung zu erreichen. aber vor Allem nothwendig, daß der Staat ferner für Bebung der Bolksichulen burch Anstellung tüchtiger Lehrer und Erweiterung bee Unterrichtsplanes forgt. Bat ber Staat fo ben erften und vorzüglichsten Grund zur Berbefferung ber Lage des Arbeiterstandes gelegt, so muffen nun die Gemeinden darauf weiter fortbauen und dafür einige Geldmittel nicht scheuen, eingedent ber unumftöglichen Bahrheit, daß ihnen die Mittel, welche sie zur Verbesserung ber Lage ber arbeitenden Rlaffe aufwenden, indirect selbst zu statten fommen. Bas bie Gemeinden in biefer Beziehung zu leiften haben, ift, bag fie Rleinkinderbewahranftalten (f. Dienftboten), Sonntageschulen, Dorfbibliothefen (f. Bildungemittel), Arbeiteanstalten (f. b. A.), Rranten- und Sterbefassen (f. b. A.) Biebverficerung anftalten (f. Berfiderung anftalten), Brennbolzmagagine (f. Deigung), Spartaffen (f. b.) umb anbere abnliche wohlthatige Beranftaltungen ins Leben rufen, unterhalten, überwachen und leiten, außerbem aber ben Arbeitern eine größere Betheiligung an bem Gemeinbewefen jugefteben, ihnen auch jur felbfteigenen Bearbeitung einiges Bemeinbeland überweifen (f. Gemeinbegrunbftude). Bo biefe Mittel wirflich in Ausführung tommen, ba ift fur bie Berbefferung ber Lage ber arbeitenben Rlaffe in geiftiger, fittlicher und materieller Sinficht ichon febr viel gefcheben, aber boch immer noch nicht genug, um bem Arbeiter feine untergeorbnete Stellung monlicht wenig fublen gu laffen, um ibm eine moglichft forgenfreie Lage ju bereiten. Sterfur muß nun ber Gingelne, ber Arbeitgeber beforgt fein. Furs Erfte follte zwifden Arbeitgebern und Arbeitern bas Berhaltniß ber Liebe obmalten; fie follten fich gegenscitig nicht ansehen ale Mittel jum 3med. Der Arbeitter foll fich auch bes geiftigen Bobles feiner Arbeiter annehmen; es ning ibm bas Samilienleben, Die Rinbergucht, bas gange Gebeiben feiner Arbeiter intereffiren, mabrend binwiederum ber Arbeiter nicht blos bes Lobus balber, fondern aus mirflicher Liebe bem Arbeitgeber feine Dienfte leiften foll. Borauf ber Arbeitgeber junachft feine Aufmertfamteit richten follte, ift bie Grundung einer wohnlichen Beimat für ben lanblichen Arbeiter. Es ift bies eins ber vorzüglichften Mittel jur Berbefferung ber Lage berfelben. Inebefonbere ift ce fur großere Grundbefiger von bober Wichtigfeit, wenn fic, mas in vielen Fällen gar nicht fo fower ift, als man gewöhnlich glaubt, ihren Tagelohnerfamilien fleine Bobnungen mit einem Stud Bartenland gegen einen abzuberbienenben Bine überlaf-Es ift taum glaublich, wie außerorbentlich groß ber moralifche Ginflug einer folden Ginrichtung ift, eben fo aber auch, wie gut fich ber Gigenthumer felbft baburd fiellt. Er wird fich auf folde Beife leicht bas gange Jahr binburch ben nothigen Bebarf an Arbeitefraften fichern, er ift ale Patriard einer gufriebenen Colonie geachtet und geliebt, ce umgeben ibn feine finfter blidenben Broletarier, fonbern orbentliche und gefittete Aderleute, und in ben Sturmen ber Beit braucht er nicht por ben gierigen Ganben ber eigenen Arbeiter ju gittern. 3a, es mare

Fig. 28.



fogar wünfchenswerth für ben allgemeinen Boblftanb, bag Gemeinden in ber Beife bie Sorge für bie armeren, bem Tagelob. nerftanbe angeborigen Ditburger, welche fein Unterfommen auf größeren Gutern finden tonnen, übernahmen, bag fle benfelben auf Gemeinbegrundftuden gwed. mäßige Wohnungen errichteten, beren . Dietbeine entweber auf Gemeinbeaut ober bei einem größeren Befiger abberbient werben mußte, welcher lettere bie Burgichaft fur ben bei ibm borgugeweife beichaftigten Arbeiter übernabme. In ben beigegebenen Abbilbungen führen wir bie Blane einer Rufterwohnung für landliche Arbeiter vor bie Mugen. Fig. 28 zeigt ben Durchichnitt burch bie Trepbe.

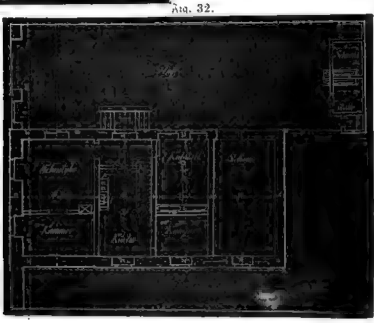






 \$iq. 30.

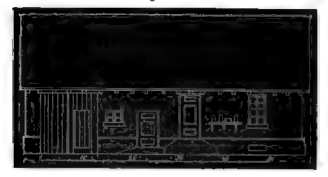
Fig. 29 bie Unficht gegen bie Strafe, Big. 30 ben Durchichnitt burch ben Keller, Fig. 31 ben Durchichnitt burch bie Scheune, Fig. 32 ben Grundriß



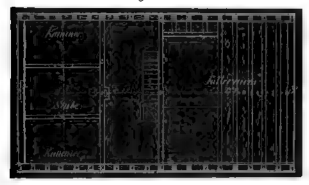


bes Erbgeschoffes, Sig. 33 ben Durchssichnitt burch ben Stall, Fig. 34 bir Ansficht gegen ben Gof, Fig. 35 ben Grundziß bes Dachstods, Fig. 36 ben Grundziß bes Kellers. Diese Risse, genau nach dem Maßstabe gefertigt, geben die Wohnung für eine Tagelöhnersamilie mit Scheune und Stallung unter einem Dache. Es ist dabei neben Bequemlickeit und Raumersparniß besonders darauf Rücksicht genommen, daß die ges

Big. 34.

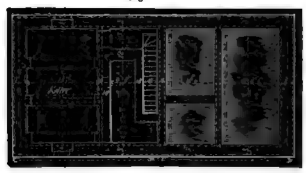


Tig. 35.



ben Bankoften erforderlich werden. Dieselben belaufen sich, je nach ber Gegend ben Preisen ber Baumaterialien, nicht über 300 Thlr., während ein solches inde an vielen Orten auch für 200 Ihlr. wird hergestellt werden können. leicht kann eine Familie von Mann, Frau und einem erwachsenen Kinde in K Beitraume von 14 Tagen während der Ernte die Miethzinsen für einen

Fig. 36.



folden wohnlichen und gefunden Aufenthalt abverbienen? Bie fehr muffen folde freundliche, nette Bobnungen, welche in Gemeinden und auf größern Gutern in wertmäßigem Bufammenbange gehalten werben muffen, bagu beitragen, bie malerifde Lage einer Gegend ju erhoben, einer uniconen Begend Reig und Leben ju berleiben? Debnung und Reinlichfeit, Anfange burch ftrenge Bestimmungen bon Seiten bes Befigers geboten, finben fich fpater bon felbft, wenn ber Wetteifer ber Nachbarn entfleht und bas Bewußtsein einer gludlichen, zufriedenen Lage ben Leuten ein Auge fur Schonbeit und bubiche Umgebung leibt. Weiter bat ber Arbeitgeber feinen Arbeitern ein unter allen Umftanben ausreichenbes Lobn zu gemabren. Bebenfalls ift es für ben Arbeiterstand bon ber größten Guticheibung in Betreff bes materiellen Lobnes und fomit auch in Bezug auf bas gange Lebeneglud, wenn in ben Augen bes Arbeitgebers ber Arbeiter nicht nicht Denich ift, fonbern gum Berfzeug berabfinft. Richt nur, bag bierburd alle Berechtigung ber Aermern bem Reichern gegenüber verloren geht, find auch oft bie naturlichen Folgen biefer Berechtigung, bas feftgeftellte Lobn, bie Arbeitszeit ze., gefährbet. Man will bann bas Wertzeug, bas man nicht entbebren fann, bas nothwendige lebel, wenigstens io boch als möglich nuben, um bei bem Betriebe fo wenig als möglich Roften ju baben, welche von bem Bruttoertrag gehren. Alle Rudfichten ber humanitat fommen nicht mehr in Betracht, weil nicht nur bie Berechtigung bes Arbeitere annullirt ift, fontern weil auch beffen perfonliche Selbftfanbigfeit nicht anerfannt wirb. Freilich bat auch ber Arbeitgeber Rudfichten auf feine Erhaltung zu nehmen, und wenn er an Erniedrigung ber Broductionetoften benft, fo verfahrt er nur in feinem Intereffe. Das baar ausgezahlte Arbeitslohn ift ftete ein haupttheil biefer Brobuctionstoften, und barauf wendet fich baber wohl auch querft bas Auge bes Criparniffe Bemeden-Gr geht babei bon bem Grundiate aus, bag erft er ale Arbeitegeber leben muffe, che er bewirfen fonne, bag ber Arbeiter burch ihn lebe. Diefer Grundfas ift mobl richtig, aber ale Doriv zu einer Berabbrudung bee Arbeitelobnes nicht ju billigen, vielmehr ju verwerfen. Wenn bie Concurreng größer und baufiger wirt, bann foll ber Arbeitgeber nach geiftiger Bervolltomminung und Bereicherung für Gewerbegmede eifern, er foll raffiniren, um nur Bortheile aufzufinden, nicht aber bie Summe verminbern, bie er auf bie Bearbeitung bee Bobens und feiner Erzeugniffe verwenden foll; im Wegentheil hat er biefe Summe moglichft ju erboben. Wenn wegen falicher Begriffe bon Selbfterhaltung ber arme Arbeiter gebrudt wirb, fo begeht ber Arbeitgeber ein boppeltes Unrecht, einmal gegen bie

Arbeiter, indem er deren Lage verschlechtert, statt daß er dieselbe verbessern sollte, dann aber auch gegen sich felbst, indem vermehrte und gut ausgeführte, also auch gutbezahlte Arbeit nicht nur ben Robertrag, sonbern auch den Reinertrag erhöht. Steht es hiernach fest, daß es nur im eigenen Interesse des Arbeitgebers liegt, seine Arbeiter in materieller Sinsicht so gut als möglich zu stellen, so fragt ce sich aber, auf welche Beife bies zu erzielen sei? Man bat in Dieser Beziehung verschiedene Borichlage gemacht und namentlich ben Untheilbau als bas Mittel gepriefen, burch welches die beste, den Arbeiter am zufriedenstellendste Ablohnungsweise her= beigeführt werde. Unter Antheilbau versteht man dasjenige Verhältniß zwischen Arbeitgeber und Arbeitern, wo biefen eine Theilnahme an dem Reinertrag besjenigen Geschäftes gestattet ift, in bem fie verwendet werben. Man hat die Vor= theile des Antheilbaus für beide Theile daraus ableiten wollen. daß, sobald der Arbeiter Theilhaber am Reinertrag des Geschäftes werde, sein eigner Vortheil Die größtmögliche Bluthe des Geschäftes erfordere, in dem er fich befinde, daß daber fein Bortheil mit bem des Arbeitgebers zusammenfalle. hiernach stelle sich bas wahre Sachverhaltniß folgendermaßen heraus: Der Arbeitgeber gewährt bas zum Betriebe erforderliche Material, die Werkzeuge, die Gebäude und bas Rapital; die Arbeiter bagegen führen bie zum Betriebe Des Geschäftes erforderlichen mechanischen Die Hauptentschädigung für geleistete Arbeiten erfolgt durch ein Arbeiten aus. entfprechendes Lobn, bas entweder für bestimmte Arbeiten oder für einen bestimm= ten Beitraum festgefest wird. Außerdem erhalten Die Arbeiter noch einen bestimm= ten Antheil am Reinertrag bes Geschäfts. Welcher Untheil bes Reinertrags ben Arbeitern zufließen foll, wird burch den Procentiat bestimmt, ben der Reinertrag som Gesammtwerthe bes Geschäfts bilbet. Beträgt z. B. ber Reinertrag weniger els 5 Proc. des Gesammtwerths, so verbleibt er dem Unternehmer gang; bei 6 Proc. glebt bagegen der Unternehmer z. B. 1/10, bei 7 Proc. 2/10, bei 8 Proc. 3/10 ac. ab bis zur Galfte, über welche hinaus eine Abgabe des Reinertrags an die Arbeiter überhaupt nicht ftattfindet. Die Bertheilung des ben Arbeitern zufließenden Reinertrags an die einzelnen Arbeiter geschieht durch die Arbeiter selbst, die Feststellung des Gesammtreinertrags durch regelmäßige Buchführung, in welche die Einficht zu jeder Zeit frei fteht. Die Arbeiter haben die Wahl, ob fie ihren Antheil am Reinertrag in baarem Gelbe ober in Producten, welche bas Geschäft liefert, nehmen Der Antheilbau, mag er nun in dieser oder in einer andern Weise realifirt werben, scheint allerdings beim ersten Blick viel für sich zu haben; ce scheint dies aber auch nur fo, während man, wenn man naber auf bie Sache eingeht, alebald berausfindet, daß dieselbe nichts für, im Wegentheil viel gegen sich bat. Buerft namlich beruht der Antheilbau auf einem ganz falschen Princip; denn die Steige= rung des Gewinnes bei der Landwirthschaft ist nicht bedingt durch die mechanische Arbeit, sondern durch die gute Leitung der Wirthschaft — durch Intelligenz und burch Aufwendung eines ausreichenden Betriebsfapitals. In beiden Bezie= hungen haben aber bie Alrbeiter nichts entgegenzuseten. Der Antheilbau ift aber ferner auch durchaus nicht praktisch, weil dabei ber Arbeitgeber seine Selbstftandig= teit aufgeben, weil fich der Arbeiter gegen folde Arbeiten und Meliorationen ftrauben wurde, die erst später rentiren, und weil der Arbeitgeber auch in der Wahl Auch wechselt ber Ertrag ber Jahre ber anzubauenden Früchte beschränkt würde. zu febr, und wenn sich bann und wann eine geringe oder Mißernte herausstellt, soll benn bann ber Arbeiter auch ben Berluft tragen helfen? Was will ferner ber

Arbeiter dem Risiko des Arbeitgebers gegenüber einsetzen? Die Antheilwirthschaft ist ferner auch deshalb unpraktisch, weil bei der Theilung des Reinertrags unter die einzelnen Arbeiter keine Rücksicht auf Bleiß und Geschicklichkeit genommen wird: die Faulheit des Faulen und die Ungeschicklichkeit des Ungeschickten wird eben so belohnt als der Fleiß bes Fleißigen und bie Geschicklichkeit bes Geschickten. Antheilbau ift aber auch gefährlich, weil bei bemselben ber Arbeiter ein Recht auf eine gang unbestimmte Forderung bat, was nur bazu bienen kann, Sag und Zwietradit zu faen und bas gange Berhältniß zwischen Arbeitgeber und Arbeiter zu zer-Bedenfalls führt die Antheilwirthschaft auch zu der Ansicht hin, daß der Boten ein gemeinschaftliches Out sei, und ber Schritt vom Socialismus zum Communismus ift bann nur ein kleiner. Daß bie Untheilwirthichaft in der Wirklichfeit auch nicht wohl ausführbar sei, daß man ba, wo man sie eingeführt, bald wieber von derselben zurückgefommen ift, lehrt auch die Erfahrung, und erinnern wir in dieser Beziehung nur an die Versuche von Albert in Roßlau. nun wohl bagegen anführen, bag Verwalter nicht selten einen Antheil an bem Reinertrag ber von ihnen bewirthschafteten Guter erhalten; bem ift aber zu entgegnen, daß dieses Beispiel aus bem Grunde nicht hierher gehört, weil der Bermalter fein medianischer Bantarbeiter, sondern ein Kopfarbeiter ift. Ginigermaßen rechtfertigen läßt fich ber Untheilbau nur in bem einen Falle, wo zu einer Gutewirthschaft so viele Ländereien gehören, daß sie sämmtlich nicht wohl jedes Jahr in Cultur genommen werten können. Abgesehen aber bavon, baß solche große Guter weder in landwirthschaftlicher noch in staatswirthschaftlicher Sinsicht von Bortheil find, mare es in biefem Talle gewiß auch für Befiger und Arbeiter vortheilhafter, wenn ersterer bie vom Hofe zu entfernt gelegenen Grundstücke zu kleinen ländlichen Niederlaffungen (Colonien) förmlich von dem Gutecomplere ausschiede. andere Vorschläge zur Verbesserung ber materiellen Lage ber Arbeiter haben sich als unthunlich und unpraktisch erwiesen. Sorgen nur Staat, Gemeinde und Arbeitgeber in ber im Gingange bieses Artikels angedeuteten Weise für bas geistige, sittliche und materielle Wohl ber handarbeitenden Klasse, hat namentlich in letterer Beziehung ber Arbeitgeber ein warmfühlendes Gerz für seine Arbeiter, weist er denselben freundliche und gesunde Wohnung mit einem Garten oder einem Stud Ackerland zum Anbau ber nothwendigen Kartoffeln, des nöthigen Bedarfs an Lein, zur Haltung einer Ruh und zur Mästung eines Schweines an, und führt daneben der Arbeitgeber Accordarbeit bei sich ein, diese jedoch in der Modification, daß die Sohe bes Lohnes sich antert je nach bem Preise ber nothwendigsten Nahrungs= mittel, damit der Arbeiter auch bei Theuerung keine Roth leidet: dann ift gewiß Alles geschehen, um Die Lage bes Arbeiters und seiner Familie so gunftig als nur immer möglich zu gestalten. Was noch ben Unterhaltsbedarf einer ländlichen Arbeiterfamilie anlangt, so stellt sich berselbe, ben eingezogenen Nachrichten bes Landes=Dekonomie-Collegiums für Preußen zufolge, burchschnittlich für bas preußische Land auf 115 Thaler im Jahre heraus, wenn eine solche Familie aus 5 Personen besteht. Literatur: Nebbien, C. S., Antheilswirthschaft als jährlich steigende Zinfung mittels gegenseitigen Erwerbs bes herrn und ber Leute. Leipz. 1839. — Löchow, 3. C., Die Organisation ber Arbeit und beren Ausführbarkeit. Berl. 1848. — Schulze, R. P., Colonisation im Innern, ober vermin= dert die Lohnarbeiter, ohne jedoch die Producenten zu vermindern. Baußen 1848. - Thünen, v., Bestimmungegrunde für Arbeitelohn und Unternehmergewinn.

herausgegeben von D. Berlin. Neuftrelit 1848. — Beschlüsse bes allgemeinen beutschen Arbeitercongresse in Franks. a. M. Darmstadt 1848. — Schöller, R., Besprechungen über die Stellung der Arbeiter. Aachen 1848. — Chevalier, M., die Arbeiterfrage, deutsch von F. Hauser. Aachen 1848. — Hummelauer, A. v., die künftige Organisation der Arbeit. Klagenfurt 1849. — Schlichtegroll, N. v., durch welche Mittel kann der materiellen Noth der untern Klassen abgeholsen wers den? München, 1849. — Schulze, F. G., die Arbeiterfrage nach den Grundsäßen der deutschen Nationalösonomie. Iena 1849. — Geitner, F., Brot für die Arsbeiter. Breslau 1849. — Lengerke, A. v., die ländliche Arbeiterfrage, Berlin 1849. — Proudhon, P. I., das Recht auf Arbeit. Leipz. 1849. — Schnell, K. F., Vorschläge zur Verbesserung der Arbeiterverhältnisse, namentlich auf dem Lande. Gekrönte Preisschrift. Mit Vorbemerkungen von Koppe. Berlin 1849. — Wichura, V., die vereinigte Arbeit und die Theilnahme des Staats an der Ausschle der Arbeiter. Ratibor 1849.

Arbeitsanstalten. Bu einer sachgemäßen und wohlthätigen Unterstützung der armen Arbeiterfamilien foll die Gemeinde ihre besondere Aufmerksamkeit auf eine nütliche Beschäftigung ber heramvachsenden Kinter ber niedern Wolfsklassen und auf die alten gebrechlichen Personen verwenden, um theils ein gutes Samenforn zu legen, theils dem Darben im Alter und im hülflosen Bustande ein Biel zu Eine nütliche, zugleich einigen Geldverdienst gewährende Beschäftigung der heranwachsenden Kinder der niedern Volksklassen kann aber in doppelter Richtung geschehen: einmal durch Arbeiten im Freien in der mildern, bann durch Arbeiten in der Stube in der faltern Jahreszeit. Was zunächst die Beschäftigung solcher Rinder in der mildern Jahreszeit anlangt, wo sie nur zu oft dem Müssiggange überlaffen find und deshalb zu aller Unart und Verderbniß herauwachsen, so werde in der Rabe der Ortschaften eine angemessene, gut gelegene, wenn auch verwahrlofte Gemeindefläche von dem erforderlichen Umfange ausgewählt, und diese Fläche ben Rindern zur Urbarmachung und Bebauung übergeben, namentlich aber ein Theil zu gartenmäßiger Beschäftigung überwiesen. Gewiß wird sich in jedem Orte ein berftandiger Mann ausfindig machen laffen, ber gegen angemeffene Belohnung eine wohlthätige Aufsicht über biese Rindergartenwirthschaft führt, gewiß wird auch ber Geistliche und Lehrer burch guten Rath und Mitaufsicht Die gute Sache un= terftüten und fördern. Diese Kinderbeschäftigung wird gewiß einen gedeihlichen Fortgang finden, wenn die Erträge des angebauten Landes nach Maßgabe ber in ein Arbeiteregister eingezeichneten geleisteten Arbeitszeit ber einzelnen Kinder an tiese in Natura ober nach Geldwerth veranschlagt ausgetheilt werden. wurde es für die Anaben ein Antrieb zum Fleiße sein, wenn sie eine Baumschule aus Samen anlegen und nach einigen Jahren ichon Stämmehen daraus verkaufen fonnten, deren Erlos ihnen zur Unlage einer Sparkaffe ober zur Anschaffung von Rleidern und Buchern zu gute fame. Gewiß wurden fich bie Madchen ber Arbeit freuen, wenn jedem ein besonderes Beet zur Bepflanzung mit Gemuse und Blumen Es entquillt der Pflege von Blumen eine so eigene Freude überwiesen würde. und Verfeinerung des Gefühls; die Blumen reden eine so sinnige Sprache und laden ihre Pflegerinnen fo freundlich ein, ihnen zu gleichen in Reinlichkeit, Bartheit und Anmuth, daß ce sich wirklich von selbst empfichlt, ben Rindern Gelegen= heit zu geben, diese Blumensprache öfters zu vernehmen. Wahrhaftig! Gemeinde= behörben, die es fich mit Ausführung dieser Rinderbeschäftigung Ernft sein laffen,

legen einen bedeutenben Reservefonds für bas Genieinbevermogen an; benn halten fle jo die Rinder von der Faulheit ab und zu geordnetem Fleiße an, so brauchen ffe später nicht ermachsene Taugenichtse zu versorgen. Die Arbeiteluftigen und Arbeitsfundigen werden fich im reifern Alter gewiß zu nahren wiffen. Bas weiter die Beschäftigung der heranwachsenden Rinder der niedern Volkstlasse und zugleich ber armen Alten und Gebrechlichen, ber erstern in der rauhern Jahreszeit, wo die Gartenarbeiten ruben, ber lettern bas gange Jahr hindurch im Zimmer anlangt, fo fehlt es baran für folde Pejonen feineswegs, wenn fich nur die Gemeindebehörden die Mühe geben, sie aufzusuchen, und wenn sie darin von den wohlhabenbern Einwohnern bes Ortes unterstütt werden. Lettere können diese Unterstützung um jo mehr angedeihen laffen, als fie dann, wenn fie armen, alten und gebrechlichen Personen deren Sähigkeiten und Rraften entsprechende, den Lebensunterhalt beckende Beschäftigungen zuweisen, dem Almosengeben überhoben find und babei nur noch gewinnen fönnen. Bu berartigen Beschäftigungen gehört nun vor Allem ein Lokal und eine Person, welche die Arbeiten vertheilt und überwacht. dies Lokal ausfindig zu maden, burfte in keinem Orte schwierig sein, und mußte ce die Gemeinde miethen, und wollte sie ben Miethzins und ben Aufwand für Feuerung und Beleuchtung nicht aus eignen Mitteln bestreiten, fo konnte fie ben Betrag bafür von dem wöchentlichen Arbeitelohne in Abzug bringen, ein Abzug, der bei vielen Arbeitsfraften so gering sein wurde, daß er kaum in Betracht tom-Bur Vertheilung und Ueberwachung ber Arbeiten könnte aber unter den erwachsenen Personen der Anstalt selbst die tauglichste ausgewählt und ihr Diejes Geichaft gegen freie Wohnung, freie Beizung und Beleuchtung in bem Urbeitelofale selbst übertragen werden. Der Ginkasstrung und Vertheilung des Arbeitelohns entlich könnte fich die Gemeindebehörde unterziehen. Arbeiten könnten in dieser Unstalt verrichtet werden: Berfertigung von Schwefelund Streichhölzen, Bapparbeiten, Stroh- und Weidenruthenflochten, Solzichniterci, Scidenbau, Spinnen, Klöppeln, Stricken, Naben, Dutenmachen, Federschließen, Raffee= und Roffnenauslesen zc. Durch Arbeitsverschaffung könnten sich nament= lich Kaufleute und Hausfrauen um solche Anstalten verdient machen. artige Unstalten ohne alle Schwierigkeiten selbst auch auf dem platten Lande eingeführt werden können, daß sie bestens gedeihen und ihren 3weck vollkommen erreichen, lehrt bie Erfahrung zur Genüge. Wie den Kindern der niedern Volkstlaffe, ben alten und gebrechlichen armen Personen noch anderweit paffende Beschäftigung und Unterhalt zugewiesen werden kann, ist naber bargelegt in den Artikeln Gemeinbegrundstücke, Seibenbau, Spinnen. Literatur: Der große beutiche Sausschat. Mit vielen Abbildungen. Leipz. 1849. — Salmann, F., über öffentliche Arbeiteanstalten zur Beschäftigung feiernber Arbeitefrafte. Munden 1849.

Armenwesen. Die Gesammtheit ber Armen zerfällt in zwei Hauptklaffen:
1) in solche, die absolut nicht im Stande find, sich die nöthigsten Lebensbedürsnisse zu erwerben; zu ihnen gehören Alte und Schwache und Kinder des zarten Alters. Wie diese am zweckmäßigsten zu beschäftigen und die Erwachsenen durch sich selbst zu erhalten sind, ist in dem Artisel Arbeitsanstalten nachgewiesen worden;
2) in arbeitslose aber arbeitssähige. Diese zerfallen wieder a) in Arme, die wohl arbeiten können, aber nicht wollen und daber am besten in Zwangsarbeitshäusern untergebracht werden; b) in Arme, welche wohl arbeiten wollen, aber nicht arbeiten können, weil es an entsprechender Arbeit sehlt. Lettere sind wieder einzelne Arme,

bie burch Zufälligkeiten ihre Erwerbsnittel verloren, und Arme in Massen, welche durch außere Zeitverhaltniffe gehindert werden, ihren Unterhalt, wie fie wollen, zu Lettere zeigen fich in neuerer Beit in einem boben Verhältniß zu ber übrigen Bevölkerung, und zwar in ben cultivirteften Landern am meisten. Buftand Dieser Armen bezeichnet man auch mit ben Worten Pauperismus, Proletariat. Die Ursachen der Armuth hängen davon ab, ob dieselbe verschuldet Bei verschuldeter Armuth find Arbeitsschen und baraus hervorist oder nicht. gebender Muffiggang, Berschwendung, Böllerei, Leichtsinn, Spiel zc. Die Hauptursachen ber ursprünglichen Urmuth und ber Verarmung. Bu unverschuldeter Armuth geben verheerende Naturereigniffe, Teuersbrunfte, Rrieg, Disjahre, Bieh-Rerben, Krankheiten, Processe, Uebervölferung, Gemmung des Acterbaues, Mangel an Arbeit cc. Anlag. Was die Mittel gegen die Armuth anlangt, so muß dieselbe gunachft zu verhüten gesucht werben, und hierbei ift schon auf die erften Lebensjahre bes Menschen zurückzugeben, nämlich auf die zweckmäßige Erziehung der Jugend unter hinleitung berselben zur Sittlichfeit, nütlichen Thätigkeit, Erweckung bes Ehrgefühls und bes Sinns für Ordnung, Recht und Folgsamfeit. Erfahrung täglich lehrt, werden viele Rinder von gewiffenlosen Eltern zum Betteln= geben, Golgstehlen, Guten Des Biebes und zu allerlei andern unrathsamen Berrichtungen verwendet, dadurch aber an dem regelmäßigen Besuche der Schule und Rirche gehindert. Bon Rindern, welche auf diese Beise in der Erziehung verwahrloft und an das muffige Umberschweisen und an Lügen gewöhnt find, ist immer nur bas Schlimmfte zu befürchten. Je rober, unwiffender und ungebildeter der Mensch ift, um so weniger ift er geeignet, seinen Unterhalt zu sichern und den Verlocungen zum Bosen zu widerstehen. Wer die Lebensweise der ärmern Alassen und beren Rinderzucht in der Nähe aufmerksam beobachtet hat, ber wird ce begreif= lich finden, daß diesem beklagenswerthen Buftande Abhülfe geleistet werden muß. 3ft auch nicht zu verkennen, daß in neuerer und neuester Beit Manches für die Bervollfommnung bes öffentlichen Unterrichts und der Bolfderziehung geschehen ift, so muß aber boch zugestanden werden, daß für die niedern Bolksschulen, sowie für Geranbildung tüchtiger Lehrer und anständiger Besoldung derselben noch viel zu thun übrig bleibt. Die Summen, welche der Staat auf die Verbesserung des Einfommens der häufig den bittersten Mangel leidenden Schullehrer, auf die Bervolltommnung der Unterrichts = und Bildungsanstalten, auf die Gründung von Anftalten zur Aufbewahrung und Berforgung armer, in der Erzichung vernachlaffigter ober von Bagabunden und Berbrechern abstammender Kinder, auf die zweckmäßige Baisenpflege (f. Waisenanstalten) und auf die Herstellung von Rleinkinderbewahranstalten (f. unter Dienstboten) verwendet, muffen nothwendig reiche Zinsen tragen. Was namentlich bie Versorgung armer, in der Erziehung verwahrlofter Rinder betrifft, fo fann folde nicht genug zur Berücksich= Tausende von solchen Kindern fallen in reifern Jahren tigung empfohlen werben. Sich felbst überlaffen ober bem schlechten Beispiele ber Gesammtheit zur Laft. ihrer nachsten Umgebungen folgend, reifen fie in Ermangelung der nöthigen Aufficht zu Duffiggangern, zu Feinden ber öffentlichen Rube, Ordnung und Sicherheit heran und verursachen den öffentlichen Raffen weit größere Ausgaben für ihren Unterhalt in den Besserungs = und Strafanstalten, als ihre sorgfältige Erziehung in öffentlichen Erziehungsanftalten. Weiter bat der Staat auf das ftrengste gegen bas Bettelwosen einzuschreiten; benn nichts hegunstigt bie Enblichkeit bes Elends

und bes Lafters in ben untern Bolfsflaffen so febr, als eben bie Bettelei und bie bamit im engften Busammenhange ftebente Arbeiteschen und Lieberlichkeit. erbettelte Geld wird in ber Regel zur Befriedigung ber Trunksucht verwendet, und sonach das Laster durch die bereitwillige Darreichung von Almosen unmittels bar gefördert und ber Zweck einer wohlgeordneten Armen = und Sicherheitspflege geradezu vereitelt. Aber nicht bloß die Polizei soll dem Betteln entschieden ents gegentreten, auch bie Privaten sollen es fich zur ftrengsten Aufgabe machen, nie ein Almosen in baarem Gelbe zu ertheilen, benn Geldalmosen find fets, außer wenn fie an Arbeitounfabige vertheilt werben, Die verberblichsten Unterftützungemittel, und zwar für ben Armen sowohl als für Gemeinde und Staat, indem burch fie nur die Faulheit begünstigt wird. Jeder Privat follte es fich daher zur Aufgabe maden, nie Geldalmosen zu vertheilen, sondern ben Urmen nur Unterftugung baburch angebeihen zu laffen, baß er ihnen Beschäftigung zuweist. Vor Allem sint auch die Armenhäuser in Arbeitsanstalten (f. b.) umzuwandeln. Wo der= gleichen Unftalten ins Leben gerufen und mit Umficht und Gifer geleitet worden find, da bat fich auch ihre Nütlichkeit und 3weckmäßigkeit auf bas erfolgreichfte bewährt. Nicht alle Armen eignen fich aber zur Aufnahme in die Arbeitsanstalten ober zur Erlernung nütlicher Sandwerke; bagegen giebt es aber viele, welche als Feldarbeiter ihr Brot füglich verdienen können. Für diese also ware Zuweisung von Arbeit eine mahre Wohlthat. Obgleich jede Gemeinde für ten Unterhalt ihrer Armen pflichtmäßig zu sorgen bat, so kommen boch nicht alle Gemeinden ber Erfüllung dieser Obliegenheit mit gleicher Bereitwilligkeit nach. Manche Gemeinben können aber auch selbst beim besten Willen, aus Mangel an Fonds, nichts für ihre Armen thun. Die reichsten Gemeinden find oft am wenigsten geneigt, für die Verbesserung ber Lage ber Armen in genügender Weise zu forgen. glaubt seine Tagelöhner zu verlieren oder solde beffer bezahlen zu muffen, wenn er beren Wohlstand befördert und ihnen ben Erwerb eines fleinen Grundeigenthums erleichtert. Er sucht vielmehr bie in gedrückten Verhältniffen lebenden Tagelöhnerfamilien in steter Abhängigkeit zu erhalten und ihnen die Erlangung einer gewissen Selbstständigkeit unmöglich zu machen. Und boch liegt es im Interesse des Staats, gerade dieser Klasse von Staatsangehörigen unter die Arme zu greifen. schlossenheit großer Guter und Die Erhaltung ber vielen Debungen, Weibeplage ze. in ihrem ursprünglichen Buftante, sowie bie Ausschließung ber Tagelöhner vom Erwerb eines eigenen Grundstücks, mußte bei ber fich vermehrenten Bolfsmenge große Nachtheile mit fich führen. Je größer bie Bedrückungen waren, welchen fich hier und da die armen Tagelöhner auf dem Lande den Grundbesitzern gegenüber öfters unterwerfen mußten, um jo fichtbarer war bas Bestreben ber erstern, in bie Statte überzustebeln, ober ihre Sohne ben Fabrifen ober bem Gewerbestante guzuführen, und baber zum Theil mit bie immer fortschreitende Verarmung und ber Mangel an Arbeitern für ben Lanbbau in verschiedenen Gegenden. eins der größten Sinderniffe ber Berminderung der Armen ericheint auch die außerordentliche Erschwerung bes Umzugs ber Staatsangehörigen aus einem Orte in ben andern. Freilich so lange jede Gemeinde verbunden ift, für ihre Bulfsbedurftigen zu sorgen, jo lange burfte es auch ben Anschein gewinnen, als muffe es ledig= lich von bem Ermeffen der Gemeinden abhängen, über bie Aufnahme oder Zuruckweisung dieser ober jener Familie selbstständig zu entscheiden. Erwägung aller Umftanbe aber durfte fich die Sache boch anders gestalten. Durch

Gestattung bes freien Umzugs gleichen sich alle vermeintlichen Barten nach und nach ganglich aus. Wirkliche Verarmungsfälle werden seltner als unter ben jetigen Zwangsverhaltniffen vorkommen, und fonach ben Gemeinden beträchtliche Bortheile aus einer Einrichtung erwachsen, die fich in ihren Folgen nur als heilfam und segenbringend bewähren wird. Uebrigens versteht es sich, daß nur solchen Familien das freie Umzugerecht zu bewilligen sein wurde, welche fich über ihre Unbescholten= beit genügend ausweisen könnten. Außer diesen in Vorstehendem und in den Artifeln Arbeit, Arbeiter und Arbeitsanstalten angeführten Mitteln gur Borbeugung der Verarmung und zur Verbesserung der Lage der schon Verarmten, find zu gleichen 3wecken noch folgende Ginrichtungen und Anstalten bringend zu In der Mabe fast aller Stabte, empfehlen: 1) Gemeindearmengarten. Bleden und Dörfer liegen noch größere ober fleinere Landstrecken wuste ober boch als Gemeinderigenthum schlecht benutt und ber Gemeinde wenig oder gar keinen reellen Rugen gewährend, während sie doch als Gemuse = oder Kartoffelfelder ein Segen für bie Armen bes Ortes und für die Gemeinde werden fonnten. murbe also zwedmäßiger, humaner, driftlicher sein, als diese Landereien den Ge= meinbearmen zuzuweisen, daß fie dieselben in frudytbare Meder und Garten umwandeln? Welch eine würdige Urt von Wohlthätigkeit ware bies, und wie heilfam wurde fle auch auf die Gemeinde zurüchvirken! Icbe Gemeinde bat Landereien, um diesen Worschlag auszuführen, und wenn dies allgemein geschähe, so würde dies eine Wohlthat von ftaatswirthschaftlicher, von nationaler Bedeutung sein. es aber boch an folden Plagen fehlen follte, ba läßt fich leicht ein Feld erwerben, welches zu bem fraglichen Zweck zu verwenden wäre. Sollte bas Land nicht in Cultur fein, so mußte ce zunächst burch die Ortsarmen cultivirt werden, und zwar gegen Lohn. Dieses Lohn wurde schwerlich mehr betragen, als die Unterflügung, Gleichzeitig läge in einer fol= welche sonst den Armen verabreicht werden müßte. den Ginrichtung eine Controle, welche die muthwilligen Armen und die Familien, welche lieber betteln als arbeiten, leicht herausfände. Es unterliegt keinem Zweifel, und bie Erfahrung lehrt es zur Genüge, baß ein kleiner, wenn auch nur auf Beit gestellter Grundbesit nicht nur die materielle Lage sehr verbessert, sondern auch bie Sitten veredelt und die Liebe zum Baterlande erhöht. Nur barf man hierin auch nicht zu weit geben, um nicht durch Vertreibung des einen Uebels das andere hervorzurufen: man darf nämlich einer bedürftigen Familie nicht mehr Grund und Boden zur selbsteigenen Benutzung überweisen, als die Familienhäupter in ihren freien Stunden unter Beihülfe ihrer größern Kinder forgfältig zu bebauen vermogen; was darüber, ift von Uebel, einestheils weil baburd ber Sandarbeiter aus seiner Lage herausgeriffen würde und berfelbe bann weder mehr Arbeiter noch auch Aderbauer ware, also in einen Buftand versetzt wurde, in dem er gegen früher faum um etwas gebeffert ware, anderntheils weil dann leicht den Arbeitgebern die nothigen Arbeitsträfte entzogen werden könnten. 1/2, höchstens 1 Morgen Land reicht vollkommen für eine folde Familie aus, um dieselbe, neben ihrer sonst gewöhnlichen Beschäftigung, in eine kummer= und sorgenlose Lage zu versetzen. fonnte dann mittelft Unwendung der Spatencultur die nöthigen Kartoffeln für sich und ein Schwein, die nothigen Gemuje auf bas ganze Jahr, einigen Lein für ben hausbedarf, einiges Obst, Futter für eine Ziege oder Ruh und, wenn ber Plat mit einer Maulbeerhecke eingefriedigt wurde, was von Seiten ber Gemeinde als eine Bedingung aufgestellt werben konnte, Futter für Seidenraupen, also die erfte

Bedingung zur Betreibung ber einträglichen Seidenzucht, gewinnen. wohlthätig wurde eine folde Einrichtung auf die Moral zuruchvirken! Statt bag, wie ce jest leiter nur noch zu baufig geschiebt, ber Arbeiter nach vollbrachtem Tagewerk und an Conn= und Festtagen sich in bie Schnapsschänken legt, bort im Genuß bes Fusels einen Theil seines Lohns vergeudet, und badurch seine Familie in einen hülflosen Bustand verset, wird er bann seine freien Stunden seinem fleinen Grundbesit zuwenden und badurch an Arbeitsamfeit, Sparsamfeit, Sauslichkeit gewöhnt und zur Begrundung bes Familienwohls und Familienglucks veranlaßt werden, und auch die Rinder der Armen, welche sonft nur auf den Strafen berumlaufen und fich gegenfeitig in bummen Streichen zu überbieten fuchen und schon hier ben Grund zu späterer Sittenlosigkeit legen, werden bann burch nutliche Beschäftigung auf bem fleinen Grundstud vom Muffiggang und lofen Streichen abgezogen, es wird in ihnen vielmehr icon frubzeitig Liebe zu nuglicher Beschäftigung eingepflanzt und beschigt merben. Was die Dotirung des Armen mit einem als Gartenland zu benutenden Bodenftuck anlangt, fo erbalten fie baffelbe auf eine Reihe von Jahren in Pacht; ber Pachtschilling barf jeboch erft zu laufen beginnen, wenn das Grundfluck in vollem Ertrag fteht und muß möglichft Ginen Pachtidilling fostzusegen, empfichlt fich aus bem niedrig gestellt werden. Grunde, weil die Erfahrung gelehrt hat, daß irgend ein Gut, welches ohne alles Entgelt zur Benutung überwiesen wirt, nur zu häufig mit Geringschatung beban-Auch bie Bedingung fonnte bie Gemeinde noch ftellen, daß bas Bachtverhältniß bann nach Ablauf eines jeden Jahres aufgehoben werden foll, wenn entweber bas Grundftud vernachlässigt wird, ober wenn sich ber Arme grober Bergeben gegen Sittlichkeit, Chrlichkeit ze. zu Schulden kommen laßt. Bedingung wurde zugleich ein gutes Mittel fein, den Fleiß ber Armen anzuspornen und sie zu einem untabelhaften Betragen zu veranlassen. 2) Sparvereine (f. b.) 3) Unterftütungefassen für alte und verunglückte Dienftboten (f. Dienstboten). 4) Suppen= und Speiseanstalten (f. b.). magazine (f. b.). 6) Schiedsgerichte und freie Gerichtstage zur Berminberung ber Prozegfosten. Bur Verbesserung ber Lage ber Armen bat man auch die Gründung von Armencolonien empfohlen. Unter Armencolonien versteht man organisirte Ansiedelungen Verarmter nicht in überseeischen Colonien, fondern inmitten der europäischen Länder. Mittels solder Anfiedelung soll es den Armen möglich gemacht werben, burch Arbeitsamkeit, Ordnung und Sparsamkeit fich in eine gunftigere Lage zu versetzen. Die Unternehmer solcher Unftalten überlaffen ben Anfiedlern einen bestimmten gantertheil, reiden ihnen bie gur Bobencultur unentbehrlichen Erforderniffe, ichießen ihnen Lebensbedarf bis zur Ernte vor, binden die Art des Anbaucs an bestimmte Borsdriften, führen über Arbeit und Bleiß ftrenge Aufsicht und geben Jedem durch die Aussicht auf ben Genuß ber Früchte seiner Mühr einen Reiz zur Arbeit. Mit Diesem nadiften Zweck ift Die Sorge für die Erzichung ber Rinder ber Ansiedler verbunden, welche neben bem bildenden Unterricht zugleich an eine ihren Kräften angemeffene Arbeit bei bem Anbau bes Botens gewöhnt werben. Es ift sehr natürlich, baß auf biese Anstalten große Boffnungen gerichtet wurden, und bag man in ihnen namentlich ein Surrogat für die organifirten Auswanderungen erblickte, Die für Staaten, welche feine Colonien besitzen, ihre großen Schwierigkeiten haben. Man legte Werth barauf, bag bie Armen nicht vom Baterlande getrennt, bag ihnen Mittel und Unleitung gegeben

wurden, fich burch eigene Kraft aus ihrer traurigen Lage zu erretten, baß man fie in das einfache, fraftigende Landleben und zu der fichern Thätigkeit des Landbaues binführe, daß man fie überdies benute, um ode Landftreden urbar zu machen und vernachlässigte in höhere Cultur zu bringen. Wirklich find auch an verschiebenen Orten Versuche mit ber Gründung von Armencolonien gemacht worden, so in Bapern, Flottbed bei Samburg, Holstein, Frankreich, Holland, Belgien, Schott-Der Erfolg entsprach aber ben Erwartungen allenthalben nicht. Auch konland. nen Armencolonien am wenigsten als Gegenmittel gegen ben Pauperismus bienen, benn wenn die Ursachen besselben fortwirken, so entstehen immer wieder an andern Orten des Landes weit mehr Arme, als man durch die Armencolonien ableiten Schon bas ift ein ungunftiges Zeichen, bag man an jene Stellen bie Befann. wohner erft hinbringen mußte, statt daß fie fich auf dem natürlichen Wege bes Bertehrs daselbft eingefunden haben sollten. Hauptsächlich aber haben sich die Roften weit höher gezeigt, als man erwartet hatte. Es gelang auch nicht, bie Coloniften auf eine folche Stufe zu heben, wo man fie mehr fich felbst batte überlaffen tonnen, sondern man mußte die Controle und Bevormundung nach und nach eber verschärfen, statt bag man fie mindern zu können gehofft hatte. Damit aber kann nur die Vermeidung offener Verwahrlosung erzwungen werden, mahrend die Unluft ber Colonisten dabei erhöht wird, die Rosten steigen und das wirthschaftliche Gebeiben zuruchleibt. Die meiften Armen fommen aus Städten und Industriegegenben und haben feine Luft, wohl auch feine Rrafte zum Betriebe ber Landwirthschaft. Die Nabe ber frühern Geimath mag theils moralisch bruden, theils ftete Berjuchungen bringen; an den Müßiggang gewöhnt, haben solche Arme keine Luft zu arbeiten, wozu noch fommt, daß die Abgeschiedenheit von beffern oder glücklichern Renschen und die üble Meinung, welche auf ben Colonisten haftet, bem Gebeiben folder Anstalten hindernd entgegentritt. Weit zwedmäßiger als bie Armencolonien ift jedenfalle die Colonisation (f. Auswanderung), an welcher neben gang Unbemittelten auch mehr und weniger Bemittelte fich betheiligen konnen. - Gollen aber alle die vorgenannten Mittel zur Verhütung der Armuth und zur Verbefferung der Lage ber schon Berarmten von den gewünschten Folgen sein, so muß vor Allem für Erbohung ber Sittlichkeit burch Beforderung des ehelichen Bujammenlebens Eine Bevölkerung, die zum Theil aus Personen besteht, welche gesorat werden. weber burch garte Familienbande, noch burch Besitthum an ben Staat gefeffelt finb, erscheint stets als schädlich und gefährlich. Je eifriger man bemuht ift, bie Bunahme der Bevölkerung durch Erschwerung ber Heirathen zu verhindern, um so auffälliger vermehrt fich bie Bahl ber unehelichen Geburten. Und welches traurige Loos wird folden Rindern in den meiften Fällen zu Theil? Sie bilden den ftarkften Rachwuchs des Proletariats. Aber selbst abgesehen von diesen unleugbaren Nachtheilen, verdienen die wilden Ehen wegen ihres schädlichen Ginfluffes auf Sittlichfeit und Wohlstand die forgfältigste Beachtung, und zwar um so mehr, als sie die eigentlichen Pflanzschulen des Lasters und der Entartung find. Wo also die Erfahrung lehrt, daß alle Berbote gegen das Naturgesetz unbefolgt bleiben, da sollte man die Folgen ber Erschwerung des Beirathens der Armen bedenken und die beiligsten Rechte ber Menschen nicht langer verlegen. Literatur: Luttwig, über Berarmung, Armengesetze und Armencolonien. Breel. 1834. — Schmidt, über bie Bustande der Verarmung in Deutschland. Zittau 1832. — Duchatel, M. G. und Naville, F. M. L., das Armenwesen nach allen seinen Richtungen als Staats-

anstalt und als Privatwerk. Aus dem Franz. Weimar 1837. — n. Hummelmur, A., über Verarmung ber ackerbauenden Klaffe. Wien 1836. — Lange, C. F., Feldgärtnereicolonien oder ländliche Erziehungsanstalten für Armenkinder. 2 Thle. Neue Aufl. Leipz. 1848. — Weidenkeller, J. J., über die Begründung technischöfonomischer Armenknaben-Erziehungeinstitute in jedem Staate. Nürnb. 1835. -Bauer, F., ift die Alage über zunehmende Berarmung und Nahrungelofigfeit in Deutschland gegründet? Gefrönte Preisschrift. Erfurt 1838. -- Beinfe, 3. R., worin hat die überhandnehmende Armuth ihren Grund, und wie ist ihr abzuhels fen? Rudolstadt 1839. — Weibenkeller, J. I., Colonien als die besten Urmenbeschäftigungs- und Versorgungsanstalten für alle Staaten Europas. Nürnb. 1848. - Leuche, 3. C., Gulfekaffen für Ackerbau ale Rettungsmittel in ber Zeit ber Roth. Nürnb. 1848. — Sahn, Ch. U., Die Bezirkewohlthätigkeitsvereine für Gegenwart und Zukunft. Gin Beitrag zur Lösung ber Armenfrage. Stuttg. 1848. - Bonaparte, L. N., die Vertilgung des Pauperisnus. Nach der 3. Aufl. des franz. Originals. 2. Aufl. Plauen 1849. — Riecke, E. F., über die Quellen bet gunehmenden Armuth bei ben Landbewohnern. Magdeb. 1849. — Behnder, A. die Noth der Verarmung oder ber Pauperismus und die Mittel bagegen. Burich 1848. — Agronom. Zeitung 1849. Vergl. auch die Literatur des Artifels Arbeiter.

Arzueipflanzen nennt man biejemigen Gewächse, welche zur Geilung ber Krankheiten der Menschen und Thiere verwendet werden. Im Allgemeinen int ber Anbau der Arzneipflanzen ein einträglicher, indem biese Pflanzen in der Regel einen reichen Ertrag geben, auch viele berselben mit weniger gutem Boben, weniger Dünger und geringer Pflege fich begnügen, babei auch, weil fie nicht zum Samentragen gelangen, ben Boden nicht febr erschöpfen. Dagegen gehören zum vortheilhaftesten Unbau ber Arzneipflanzen geschickte und fertige Arbeiter, sicherer Absah und die rechte Kenntuiß des Einsammelus. Sauptregeln beim Einsammeln find: daß man daffelbe nur bei trockner Witterung vornimmt; bas man die Blätter ftert riechender Pflanzen erntet, wenn fich die Blumenknospen zeigen, die einzahrigen Pflanzen, wenn fic blüben, Die zweijährigen, ebe ber Bluthenstengel treibt, Die perennirenden beim Aufangen bes Blübens. Gange Pflangen trocknet man auf einem luftigen Boden, indem man fie auf denselben hinftreut ober fie, in Bunbel gebunden, authängt; die von ben Stengeln abgestreiften guten Blatter trodnet man ebenfalls auf einem luftigen Boden, sehr faftige Blätter aber am beften in funftlicher Warme. Bon ben Blumen und Blumenblattern gilt im Allgemeinen baffelbe; man sammelt sie, wenn sie sich ziemlich entwickelt haben, und bewahrt biegenigen, welche sehr flüchtige Theile enthalten, nach bem Trocknen in gut verschloffenen Gefäßen auf. Früchte und Samen sammelt nan in ber Regel zur Zeit der Reife und . bewahrt fle an trocknen Orten auf; faftige Früchte welft ober trocknet man in funftlicher Wärme. Delhaltige Samen barf man nicht zu alt werben lassen. Burzeln grabt ober hadt man im Gerbst und Frühjahr aus, reinigt fe und trodnet bie gewürzhaften schnell an ber Luft bei öfterem Umwenden, oder auch bei maßiger funftlicher Barme, mahrend man dide, saftige Burgeln spaltet ober in Studden schneibet, diese anreibt und gum Trocknen authängt. Rinden und Gölzer sammelt man am zwockmäßigften im Frubjahr. Bu ben Arzneipflangen geboren:

1) Alant (lnula helenium). Derfelbe wächst stellenweise wild und wird durch die Rebenkeinze der Burzeln vermehrt. Am besten pflanzt man diese Keime

im Herbst 1-11/2 Ink weit von einander im Duadrat ans. Von dem Mant ist et die Wingel, welche afsizinell ist.

- 2) Angelika (Angelica officinalis). Sie hat eine knollige, sehr ästige Burzel von starkem eigenthümlichen Geruch und gewürzhastem Geschmack, wächst an seuchten Stellen wild und verlangt zum Anbau einen seuchten Standort. Die Fortpflanzung geschieht durch Sanzen und Wurzelschößlinge. Man benutzt von ihr hauptsächlich die Wurzeln, aber auch die Samen in der Medizin.
- 3) Althee oder Eibisch (Althaea ossicinalis). Derselbe wächst in mehrern Gegenden Deutschlands auf seuchten Wiesen wild. Um besten gedeiht er in einem seuchten Moorboden. Die Fortpstanzung geschieht im Frühjahr durch Wurzelsproffen. Alle Theile dieser Pflanze, besonders aber die Wurzel, sind offizinell.
- 4) Barenklaue oder Heilkraut (Heracleum sphondylium). Sie wächst auf Wiesen, in Gebüschen und Wäldern wild, liebt einen mehr seuchten und gebunstenen Boden und wird sowohl durch die Samen als durch die Wurzel vermehrt. Burzel und Blätter sind offizinell.
- 5) Baldrian (Valeriana officinalis). Derfelbe wächst an seuchten Orten wild; die Wurzel ist jedoch am gesuchtesten, wenn sie in trocknem und mehr leiche tem Boden angebaut wird. Die Ernte der offizinellen Wurzeln geschicht entweder im Serbste, nachdem die Blätter abgestorben sind, oder im Frühjahr, ehe die Stöcke austreiben.
- Begen, heden, und Schutthausen wild. Zum Anbau begnügt er sich mit einem schlechten, sandigen, selbst durren Boden. Er treibt im Frühjahr sehr zeitig aus, wächst schnell, und wenn man durch ein zweckmäßiges Abhauen den Stengeltrieb bemmt, so ist der Nachwuchs nicht minder schnell und sehr blätterreich. Der Same steischt durch Abschneiden und Ausklopsen der reisen Pflanzen oder durch Abschreifen zu gewinnen. Die Vermehrung geschieht durch den Samen, kann aber auch burch Zertheilung der Stöcke bewirkt werden. Es genügt, wenn die Pflanzen 1 Fuß weit auseinander stehen.
- 7) Benedicten fraut (Geum urbanum). Die Wurzel wird in ber Mebizin für eins der besten Ersaymittel der China gehalten. In der Cultur kommt bie Pflanze mit der Bärenklaue überein.
- 8) Bertramwurz (Anthemis pyrethrum). Die Pflanze liebt einen trocknen, etwas fandigen Boden. Der Same wird im zeitigen Frühjahr gleich auf die Stelle, wo die Pflanzen stehen bleiben sollen, ausgesäet. Die Wurzeln gräbt man erst im herbst des zweites Jahres, Ende October, aus.
- 9) Bittersüß (Solanum dulcamara). Von diesem strauchartigen Gewächs sied überfährigen Zweige offizinell. Sehr vortheilhaft bepflanzt man mit ihm die Ufer und Dämme, weil der Strauch sehr tiefgehende Wurzeln hat, wodurch User und Dämme befestigt werden.
- 10): Enzian (Gentiana lutea). Derselbe verlangt seiner tiefgehenden Wurzelm halber einen tiefen Boden, der am besten eine seuchte Lage und hinlänglichen Düngerreichthum hat. Die Fortpstanzung geschicht sowohl durch Samen als durch Würzeltheilung. Wird der Enzian im Großen angebaut, so verfährt man am wortheilhastesten auf folgende Weise: Es werden im Herbst einige Rasenstücke von einem Lehmigen Boden ausgestochen, diese mit der Rasenseite nach unten in ein Samenbeet gelegt und der Samen barauf ausgestreut. Im Frühjahr werden zahl-

reiche Pflanzen auflaufen, welche, von dem Wurzelgestecht der Grassoden gedüngt, freudig emporwachsen. Im Gerbst, bei feuchter Witterung, werden die Pflanzen auf die Stelle versetzt, wo sie stehen bleiben sollen.

- 11) Kalmus (Acorus calamus). Die Pflanze wächst überall wild in Tcischen, Gräben und an feuchten Pläten; kann aber auch auf lettern besonders anges baut werden. Zur Uferbesestigung ist der Kalmus sehr tauglich. Seine Fortspflanzung geschicht durch die Wurzel. Trommsdorff hat den Kalmus einer chemischen Analyse unterworsen und gefunden, daß in 100 Theilen der frischen Wurzel enthalten sind: 65,7 Wasser, 2,3 Weichharz, 21,5 Holzsaser, 1,6 inclisartiges Saymehl, 5,5 Gummi mit etwas phosphorsaurem Kali, 3,3 süslich scharsfer Extractivstoff mit 0,04% eines eigenthümlichen hellgelben ätherischen Oeles von gewürzhaftem, bitterlich brennenden, etwas kampherartiger Geschmack von 0,899 spez. Gewicht. Der Extractivstoff enthielt zugleich etwas salzsaures Kali.
- Da die römische Ramille ben Plat 12) Ramille (Anthemis nobilis). mehrere Jahre — gewöhnlich 4 — einnimmt, so baut man fie in besondern Plan-Sie liebt einen fetten, lockern Boben und saugt denselben stark aus. Die Vortpflanzung geschieht sowohl durch Samen, als auch durch Zertheilung der Den Samen faet man im April in den Garten und versett die zur erforderlichen Göbe berangemachsenen Aflanzen in Reihen, welche einen Fuß von einander entfernt find und jede Pflanze in ben Reihen in einem Abstande von 8-10 Boll. Geschieht die Fortpflanzung durch Schößlinge, welche man zu biefem 3med im Frühjahr abnimmt, so ift die Aussetzung berselben eben so wie bei ben aus Samen gezogenen Pflanzen. Die Pflanzung muß stets von Unfraut rein gehalten und öftere mit der Sandhade behadt werden. Die erfte Ernte ber Bluthen erfolgt in ber Regel im Juni. In günstigen Jahren können bie Bluthen fünf Mal geerntet werden, und bann ift ber Kamillenbau höchst einträglich. pflückten Blüthen werden im Schatten getrocknet und dann in Fässern oder Säcken aufbewahrt. Gine niederöfterreichische Mete Feld liefert im Durchschnitt der Jahre 2 Centner getrocknete Blumen à 20 fl. C. M.
- 13) Krausemunge (Mentha crispa officin.) Am besten gedeiht dieselbe in einem guten, feuchten Boden. Die Fortpflanzung geschieht entweder im Berbst ober Frühjahr durch Zertheilung ber alten Stöcke, ober im Sommer burch die abgeschnittenen 1 Fuß hoben Stengel. Lettere setzt man in der Art ein, daß man mit einem Pflanzholze Löcher bohrt, ben einzelnen Stengeln einen Abstand von wenigstens 4 Boll von einander giebt und dieselben fleißig begießt. munge verträgt selbft bie harteften Frofte; boch geben qu alte Stocke zuweilen im Winter aus; beshalb ift es gerathen, Die Stocke ber Rrausemunge minbestens alle 4 Jahre umzupflanzen. Hierbei legt man die zertheilten Wurzeln 1 Fuß weit von einander in fleine Gräben ein. Von der Krausemunge find die Blatter offizinell. Das Kraut wird jährlich 2 - 3 Mal im Sommer bei trockner Witterung abgeschnitten, worauf bie Blatter abgestreift und im Schatten getrodnet werben. dem Herbst schneidet man die Stengel ber Stöcke bis auf ten Boten ab und bestreut dann die Pflanzung mit frischer Erde; baburch wird bewirkt, daß die Wurzeln im folgenden Jahre beffer treiben. Berschieden ift die Zeit der Ernte bann, wenn die Pflanze zur Destillation bes Ocles benutt werben foll. In diesem Falle schneidet man fle ab, wenn fle in voller Bluthe ftebt.

- 14) Lavenbel oder Spife (Lavandula spica). Bon diesem Gewächs kommen zwei Formen vor: der schmalblätterige und der breitblätterige Lavendel. Der Lavendel kommt in jedem Boden fort, gedeiht aber am besten in einem leichten Boden. Ein ihm sehr zusagender Standort sind die geschützten Bergabhänge. Man erzieht ihn nur selten aus Samen, die in das Missbeet gesäct werden, woraus man dann die Pflanzen im Frühjahr, wenn keine Fröste mehr zu befürchten sind, ins freie Land versett. Häusiger geschieht die Vermehrung durch Theilung der Pflanzen im August und September. Haben die Stöcke 3—4 Jahre auf einem und demselben Blatz gestanden, dann müssen sie versetzt werden. Will man den Lavenztel durch Stecklinge vermehren, so geschieht dies im März. Regel ist es, den Lavendel jedes Jahr zu Anfang des August zu beschneiden; geschieht dies später, so treiben die Pflanzen vor Winter nicht hinlänglich und leiden dann leicht von der Kälte. An dem Lavendel sind die Blüthen offizinell.
- 15) Malve (Malva nigra). Die schwarze Malve ist eine sehr harte Pflanze und gedeiht am besten in einer ebenen sonnigen Lage und in einem tiefen humosen sandigen Boden. Man dungt ben Acker mit gut verrottetem Mift gleichmäßig bis zu einer Tiefe von 12 Boll schon im Berbst. Bu dieser Zeit gibt man auch bie zwei ersten 12 Boll tiefen und im Frühjahr die zwei letten 12 und 8 Boll tiefen Die Vermehrung geschieht burch Samen, ben man im zeitigen Fruhjahr in falte Miftbeete faet. Die Pflanzen werben im Mai, in Reihen, jebe 21/2 Fuß von der andern entfernt, ausgesetzt und bei trockner Witterung Unfangs In ben weiten Raumen zwischen ben Pflanzen fann man Zwischenfrüchte anbauen, die jedoch die Malven nicht beschatten dürfen. Während der Begetation ber Pflanzen wird ber Acer durch Behacken locker und von Unkraut Im Berbst schneibet man bie Blätter ber Malven ab und trodnet rein gehalten. fle zu Biehfutter. Alsbann pflügt man die Reihen der Länge und Quere, um durch eine leichte Erdbedeckung den Pflanzen Schutz gegen die Frofte zu geben. Im Frühjahr des nächsten Jahres wird geeggt und die Pflanzung 2 Mal mit ben Behackinstrumenten bearbeitet. Bur Samengewinnung läßt man an jedem Hauptftamme nur 6-8 Bluthen fteben. Die Ernte ber Bluthen beginnt, wenn biefel= ben vollkommen ausgebildet find, aber sich noch nicht ganz erschlossen haben, son= bern mehr glockenartig am Stiele stehen. Da nun jede Blume binnen 24 Stunben ganglich aufblüht, so muß man fruh und Abends die Pflanzung durchgeben und alle halbgeöffneten Blumen mit einem 1/4 Boll langen Stiele abpflücken. Die abgenommenen Blumen werben gang bunn auf Stellagen ausgebreitet und nur erft nach völligem Trodnen Anfangs 6 Boll, später 1 Fuß boch aufgeschüttet, endlich auf Baufen gebracht, welche man mit Bretern bedeckt und mit Steinen beschwert. Rach 8 Tagen kann man bie Blumen aus den Saufen mäßigfest in Faffer ein-Beigen fich in ber Pflanzung andere als schwarzblühende Malven, so muffen dieselben sogleich ausgehauen und die badurch entstandenen leeren Stellen nachgepflanzt werden, zu welchem 3weck man auch im zweiten und britten Jahre junge Pflanzen anziehen muß. Sind die Samenblumen reif, so werden auch diese abgenommen und dann bie Stengel 6 Boll über ber Erbe abgeschnitten und zum Nach biefer Arbeit wird ber Acker in ber Lange und Berbrennen getrodnet. Duere gepflügt. Die Behandlung der Anlage im dritten und vierten Jahre ift eben fo wie im zweiten Jahre. Im Berbst des vierten Jahres werden die Pflan= zen ausgehauen. Bon 1 nieberöftreichischen Dete Felb gewinnt man von 3

E

Bluthenernten 5 Ctr. trodine Blumen à 30 M. C.M. und bon 4 Bluthenernten 34-32 Ctr. trodine Blatter.

- 16) Delisse (Melissa oscicinalis). Dieselbe kommt in jedem Boden font, gebeiht aber am besten in einem fetten, trodnen, sonnig gelegenen Lambe, und nimmt hier auch einen ftarferen aromatischen Geruch an, ale wenn bie Bflange in feuchtem und schattig gelegenem Boten gezogen wird. Man fann bie Meliffe durch Samen vermehren, indem man benselben im April ober Anfangs Dai auf gutes, nahrbaftes, fonniggelegenes Land faet und ihn ziemlich tief unterharft. Wenn bie Pflanzen aufgelaufen sind, so bebt man fle da, wo fle zu dicht fteben, aus und verfest fie auf ein anderes Beet in dem Dage, daß jebe Bflanze 1 Fuß entfernt von der andern zu stehen kommt. In ihr zusagendem Boben kann man die Meliffe schon im ersten Jahre 1-2 Mal abschneiden, mahrend bies in den folgenden Jahren 2—3 Mal geschen kann. Vorzuziehen ist indeß die Vermehrung durch die Burgeltheilung, weil man daburch weit fchneller und sicherer zu starken Bflanzen gelangt, bie auch nur wenig Pflege bedürfen. Die alten Stode muffen alle 4 Jahre burch Burgelsproffen verjängt werden; im Gegentheil würden fie den Winter nicht Das Bertheilen ber alten Stocke geschieht in ber Regel im Berbft, wobei man jeder Bflange 3-4 Augen läßt und fle 11/2 Fuß auseinandersett. Das Rraut, welches bei biefer Pflanze offizinchl ift, fann man alljährlich von Inhannis bis Ente August 2-3 Mal abidmeiten; bies muß aber jebesmal geschen. noch ehr die Pflanzen Bluthen anfegen, weil bann bas Kraut um so geruchreicher ift. Nach bem Abschneiben ber Stengel ftreift man bie Blatter von benselben und trocknet jene schnell an der Luft.
- 17) Pfeffermünze (Mentha piperita). Sie kommt in jedem Boben fort, gedeicht aber am besten in Niederungen. Sie wird mehr durch Wurzelausläuser als durch Samen fortgepflanzt, muß aber wenigstens alle 3 Jahre umgepflanzt werden, weil sie sonst gern ausgeht; auch ist ihr über Winter eine Bedeckung mit Wist zuträglich, einestheils zum Schutz gegen den Frost, anderntheils der Nahrung halber. Wird die Psessenünze im Großen angebaut, dann muß man alle Jahre neue Beete anlegen, wenn sich der Jahresertrag gleich bleiben soll. Ran wählt dazu namentlich solches Land, welches zuvor starf gedüngt, mit hackfrüchten bebaut war und von Unfraut rein ist. Von der Psessenwünze sind die jungen Triebe und Plätter offizinell. Ihre Ernte geschieht eben so wie bei der Krausemünze.
- 18) Rhabarber (Rhoum). Die verschiedenen Rhabarber-Spezies wachsen in ben gebirgigen Gegenden ber dinesischen Tartarei, in Thibet, auf bem Simalana, in Repaul, dem Chorgebirge und andern hochgelegenen Gegenden bes nördlichen Aftens in einem trocknen, sandigen Lehmboden. Die erste und vorzüglichste Sorte ift die budarifde, auch ruffische, mosfowitische und fibirische Rhabarber ge-Die Pflanze aber, welche bie wirksamfte Wurzel liefert und am meiften nach Europa geschickt wird, ift nach be Candolle eine neue Art. Wallich nannte fie zuerst Rheum Emodi. Don aber R. australe. Diese Pflanze machft auf bem großen Plateau von Mittelaffen in einer Gobe von 11000 Fuß über ber Meeresflace zwischen bem 31. und 40. Breitegrate. Durch ihre bunfelrothen Bluthen unterscheidet fich R. Emodi von antern Species. In neuester Beit bat man auch in Deutschland, und zwar in Steiermark und Mabren, Anbanversuche mit ber Rhabarber gemacht, und zwar bort mit einer an ben Erzberzog Johann gelangten noch nicht bestimmten: Spezies, hier mit ber dinefischen Rhabarber. Ans melce-

nauendich in Möhren mit bem glücklichsten Erfolg angestellten Bersuchen geht über den Andau der Rhabarber folgendes hervor: Die Rhabarber kann noch bis zu ber Sibe angebaut werden, wo Verstrum album (weiße Nicewurz), Arnica montana (Bergwohlverleih), Geum montanum (Benedictenfraut) wachsen. Gie verlangt einen freien, offenen Standort und einen mehr trocknen, fandigen Behmboben. Bis sch die Wurzel so weit ausbildet, daß fie einen brauchbaren Sandelsartifel liefert, ift eine Zeit von 8-10 Jahren bei einer Sohe von 3000-4000 Fuß, und eine Beit von 15-20 Jahren bei einer Göhe von 4000-7000 Fuß erfordertich. Die Samen ber Rhabarber werben im October in Samenbeete eingelegt und in zeitigen Frühjahr die Pflanzen in dem Dage in Reihen gesett, daß jete Pflanze einen Raum von '9 Duabratfuß für fich bat. Die Bermehrung kann aber auch burth Seglinge von alten Unlagen geschehen, indem man im herbft von ben Mutterftoden Seitentriebe mit einem Blatte abnimmt und bieselben verset. langerer Cultur nimmt man jahrlich im Gerbst bei ber Ernte Die besten, einen Aeinen Finger farken Ableger und fest diese in sustiese Gruben. Sabre ber Bflanzung fann man noch eine Zwischenfrucht anbauen. Die Rhabarber verlangt einen sehr düngerkräftigen Boben in einer Tiefe über 7 Fuß. auf eine Tiefe von 2 Fuß barf nur gut verrotteter Mift angewendet werben. Der Boben muß zu einer Tiefe von 7 Fuß bearbeitet, also rajolt werben, bei welher Arbeit ber Dünger gleich mit untergebracht wird. Während ber Begetation ber Pflanzen muß ber Ader möglichst von Unfraut rein und loder gehalten wer-Werben im Berbft die Blatter gelb., fo ichneibet man dieselben ab, pflugt das Feld in die Länge und in die Quere und bedeut jeden Stock mit einer Gabel Sind im Fruhjahr des zweiten Jahres feine Frofte mehr zu befürchten, fo bedt man die Stode auf, schlägt mit einem Pfluge zu beiden Seiten Erde barauf, engt bas Gelb und bearbeitet es ferner mit ben Behackinstrumenten. Das 415schneiben der Blätter und das Deden der Stöcke ift wie im ersten Jahre. wird die Pflanzung auch in den folgenden Jahren behandelt. Die Wurzel wird im Gerbst geerntet, von ber Erbe gereinigt, aber nicht gewaschen, die außere Saut abgezogen, mobei bie innere Saut nicht verlett werden barf, in Stude gefonitten, auf Faben gereiht, und biefe werben aufgehangt und bei einer tunftlichen Barme von 30 0 R. getrocknet. Das Trocknen in der freien Luft ift nicht rathlich, weil die Wurzel fortwährend Feuchtigkeit anzicht. Der obere dice Theil Der Burgel wird am meiften geschätt, und ein schöner rothlichgelber Bruch bestimmt vorzüglich ihre gute Qualitat. Daber muß ber frischen Wurzel beim Pugen eine große Aufmerksamkeit zugewendet werden, um nicht ungleiche, grune ober braume Stude beim Brechen zu erhalten. Bon 1 wiener Dete Feld erntet man 15 Ctr, Burzeln à 20-40 Fl. C.M.

19) Salbei (Salvia oslicinalis). Derfelbe wächst fast in jedem Boben, damert aber am längsten in einem trocknen Boden und an einem geschützten Standste. Um leichtesten vermehrt man ihn durch Zertheilung der alten Stöck, welche man im Frühjahr pflanzt und nach der Pflanzung etwas angiest. Auch kann die Bermehrung im Frühjahr durch Stecklinge von den abgeschnittenen Zweigen geschehen; nur verlangen diese Schatten. Zur Fortpflanzung durch den Samen sätet man diesen im zeitigen Frühjahr sehr dünn in Wistbeete, bringt ihn 1 Zvll tief unter und versetzt die jungen Pflanzen 1 Fuß weit aus einander. Um Samen zu gewinnen, schneidet man die Stengel ab, wenn die untern Samenkapseln trocken

und bräunlich und die Samen darin braun werden. Da diese leicht ausfallen, so stellt man die Stengel zum Nachreisen hin und reibt dann den Samen aus; der selbe behält seine Reimfähigkeit 4 Jahre. Wird der Salbei zur Einfassung der Beete benut, so muß er alle 3 Jahre umgepflanzt werden. Von dem Salbei sind die Blätter offizinell.

- 20) Schwarzfümmel (Nigella sativa). Derfelbe verlangt einen reichen lehmigen, weder zu bindenden noch zu leichten, hinreichend feuchten und reinen Eine sorgfältige Bearbeitung des Landes ist eine Sauptbedingung. Dan Boben. faet ihn gern in die zweite Tracht im April breitwürfig oder noch beffer in Reihen, auf den preuß. Morgen 6-7 Pft. Samen. Bei der breitwürfigen Saat wird ber Samen mit leichten Eggen untergebracht. Bei ber Reihensaat muffen bie Reihen 11/2 Fuß von einander entfernt sein und die Pflanzen in den Reihen einen Abstand von 1/2 Fuß haben. Stehen die Pflanzen zu bick, so muffen fie verdunnt, die Reihenfaaten überdice mit den Behackinstrumenten, Die breitwürfige Sent mit der Sandhade bearbeitet werden. Fangen sich die Samenkapseln zu öffnet an, und bekommen die Samen eine schwarze Farbe, dann muß sofort zur Ernte ... schritten werden, indem man die Pflanzen entweder ausrauft oder fie schneibet, 🎥 in Bundel bindet und diese, mit den Samenkapfeln gegen die Sonne gerichte zum Trocknen aufstellt. Der Same wird entweder auf dem Felde auf einer Plan ausgebroschen, oder die Bunde werben in mit Tuchern belegten Bagen eingefich ren und in ber Schenne ausgedroschen. Nachdem der Same gereinigt ift, wirdig auf einem luftigen Boden dunn ausgebreitet und bis zum völligen Abtrochni öfters gewendet. Der Ertrag vom magdeb. Morgen schwankt zwischen 41/2 1 8 berl. Scheffel Samen. . . .
- 21) Siebenzeiten oder Bockshorn (Trigonella foenum graecum). . 2 ihrem besten Gedeihen verlangen fie einen in alter Rraft ftehenden, reinen, loder feuchtigkeithaltenden, sandigen Lehm- oder lehmigen Sandboden. Entweber bad man fie nach einer gedungten Vorfrucht an, nach beren Ernte bas Feld im Gerfi durch tiefes Aufpflügen vorbereitet wird, oder ce wird bei mageren Boden Mi Berbft eine mittelftarke Dungung mit zersettem Rindvichmift gegeben, ber aber nur einige Boll tief untergebracht werden barf. Im Frühjahr wird bas Land geeggt oder mit dem Spaten 11/2 Boll tief aufgelockert. Die Saat geschiebt im April, wenn der Boden gehörig abgetrodnet ift und bei warmer Witterung. But breitwürfigen Saat braucht man auf den Morgen 25-28 Afd. Samen. Sele Pflanze muß von der andern nach allen Seiten hin einen Abstand von 10 300 Die Samen durfen nicht über 1 Boll tief untergebracht werden. Des Vorzug vor der breitwürfigen Saat hat aber die Reihensaat, weil bei berfelbin die Behackinstrumente während der Begetation ber Pflanzen angewendet werben Nach bem Aufgeben werden die zu dickstehenden Pflanzchen verbunnt, der Boben forgfältig von Unfraut gereinigt und die Reihen später bei der Reihem faat behackt und behäufelt. In mäßig feuchten aber recht warmen Jahren geratben Die Siebenzeiten am besten. Die Samen reifen nicht auf einmal; Die reifen Rorner fallen, wenn die Pflanzen beregnet und wieder troden werden, leicht aus. Man erntet baber die Sicbenzeiten wenn der größte Theil der Körner reif ift, was man an bem Gelbwerden berjelben erkennt. Die Pflanzen werden entweder gerauft ober mit ber Sichel geschnitten und in Bunden oder fleinen Lagen auf bem Felde getrodnet. Ift aber Regen zu beforgen, fo muß man mit dem Einbringen eilen. Rach

Das table Gugbolg ift bas ge-

ben Aehrenstengel, Fig. 38 a ben Relch, b die Blumenblatter, e die Kahne, Fig. 39 a, a, a die Gulfen. Bill man Sußholz mit Vortheil bauen, so muß man zunächft die einzelnen Theile diefer Pflanze in physiologischer hinficht näber ten-

3 Saupttheile ber Sußholzpfiange.

1) Die Burgeln, beren einzelne Theile find: a) bie Sauptpfahlwurzeln (Big. 40 a und 41 c),
welche 'fich burch ihre Dicke vor
ben übrigen Burgeln auszeichnen,
b) die Rebenpfahlmurgeln ober

Big. 37 ab geigt

Ran unterideibet

braudlichfte.

nen fernen.

bem Dreschen nib Reinigen werden die Samen auf einem luftigen Boben bunn aufgeschüttet und öfters gewendet, bis fie vollkommen trocken find. Jedoch darf bies nicht auf Boben geschehen, wo Brotfrüchte ober Malz liegen, weil Brot und Bier von ben Siebenzeiten einen wiberlichen Geschmad annehmen. Daher ift es auch nothwendig, die Tenne, auf der die Siebenzeiten gedroschen werden, sorgfältig zu reinigen, bevor man andere Früchte darauf brischt. Bom baberischen Morgen erntet man 2—3 baber. Scheffel Korner und 10—14 Centner Stroh. Bodensehrend find die Siebenzeiten saft in eben dem Grade wie der Roggen.

22) Sugholg (Glycyrrhiza). Man unterfcheibet bon bemfelben hauptfachlich 2 Barietoten : bas fable (G. glabra) und bas ftachelige Sugholg (G. echipata)





Fig. 38.

bas Grundholz, senkrecht in die Erbe laufend (Fig. 41 d, d; c) die Fechser oder Reime, von denem man wieder Haupt- und Mebenschser und Glieder unterscheiset (Fig. 40 c, c, c). Anhänge beißen die Hauptschser, welche mit Ropfästen, von deren Augen sie ausgehen, versehen und mit jungen Pfahlwurzeln verbunden sind. Alle Haupt- und Nebenschser laufen, jene von den Augen des Kopfes, diese von den Augen des Hauptschsers ausgehend, horizontal unter der Erde fort, ebenso auch die Seitenwurzeln (Fig. 40 b, b); die Glieder dagegen entwickeln sich aus den Augen des Vechssers, besonders des Hauptschsers, und laufen in gerader Nichtung nach der Oberstäche des Bodens, oft über dieselbe hinaus,

wo file dann Stengel bilden. Saupt- und Nebenfechser heißen vom sechsten Jahre an auch Zwergholz. 2) Den Kopf (bie Mutter, ben Burgelftod, Fig. 40 und 41), von welchem abgeschnittene Aeste, wenn diese mit Augen versehen sind und mit jungen Pfahlwurzeln in Berbindung steben, Ausschnitte heißen. 3) Die vom Kopfe über den Boden hinaus sich erstreckenden Stengel (Zweige, Reisig Fig. 40 und 41 a. a). Der Kopf bilbet sich nach dem Legen aus

Sobe, Enchclop, ber Landwirthicaft. I.

Fig. 39.



Fig. 41.



Fig. 42.



ben Augen bes jur Fortpflanzung bestimmten Burzeltheils und ift vom britten Zahrt an mit keimfähigen Augen
versehen, weshalb einzelne Aefte besselben, mit jungen Pfahlwurzeln verbunden (Aufschnitte), jur weitern Fortpflanzung des Süßholges tauglich sind. Diefe Fähigfeit behalten bie mit Augen versehenen Ropfafte als Aufschnitte bis zu ihrem 12ten
Zahre und barüber, boch

Big. 40.



n für diefelben in höherem Alter jüngere Kopfzweige genommen. Da bom Ropfe das ganze Leben und großentheils auch die Dauer der ganzen ze ausgeht, so hat ber Sußholzbauer vor Allem sein Augenmerk bahin zu n, daß fich der Kopf so gesund und kräftig als möglich entwickele. Derselbe mentlich vor Beschädigung, ungeeigneter Dungung, schlechtem Boben, ftauen-Baffer, entblößtem Erdreich, Erfrieren und andern nachtheiligen Einwirkunes Klima's und vor schädlichen Thieren zu bewahren. Seine Kranklichkeit tt man an dem Eingeschrumpftsein, seiner schwarzen Farbe, seiner Beichheit Schlaffheit. Die schwarze Farbe ohne Augen bezeichnet gewöhnlich ben Brand. brei- ober mehrjährige Fechser, geeigneter Boben und geeignete Lage, gutes 1, angemeffener Dunger, paffenbe Pflege während der Vegetation und Bebes Bobens in ftrengen Wintern mit ftrohigen Mift schützen meift vor Krank-Unter günstigen Verhältnissen bauert ber Kopf und bie ganze Pflanze 20 Jahre und darüber im Boden aus. Da die Pfahlwurzeln nicht mit Augen en find, so können fie auch für sich allein nicht zur Fortpflanzung verwendet m, fondern nur in Berbindung mit abgeschnittenen Kopfaften, an benen fich & befinden, welche Theile Aufschnitte beißen. Diese Benutzung zur Vortpflanfindet vorzüglich vom 3. bis 9. Jahre statt, wo die Kopftheile und ihre Augen : Regel am feimfähigsten find. Bur Gesunderhaltung ber Pfahlmurzeln gelefelben Regeln wie für ben Ropf; namentlich muß der Boben 15-20 Fuß nd locker fein, bamit bie Pfahlwurzeln ungehindert in die Tiefe bringen könferner darf kein Baffer langere Beit auf bem Velbe und besonders im Untere fteben. Die Sauptfechser geben von den Augen des Ropfes aus und bienen, ihrer technischen Verwendung, in einem Alter von 3-6 Jahren, in welcher fe die fraftigsten Augen besitzen, zur Fortpflanzung bes Süßholzes. n ihrer vollkommenen Reife ift die außere braunliche Farbe. Die Sauptbilben sich vorzüglich in einem guten, mehr gebundenen Boben. Beim ersten n ber Sußholzwurzeln werben biejenigen Fechser, welche nicht vom Ropfe gewerben, mit der Hand etwas tiefer in ben Boden gebrückt, so baß fie 1 Fuß liegen kommen. Die Sauptfechser treiben oft schon während der ersten 3 Rebenfechser in gutem, bungerfraftigen Boben, und es konnen biese bom t Sahre an, außer zu medizinischen 3weden, auch zur Fortpflanzung benutt n. Auch die Glieder (bie von einem Auge des Hauptfechsers in gerader Rich= nach oben gehenden Fechser) bienen zur Fortpflanzung. Die Stengel werben ahre im October, wenn die Blätter anfangen gelb zu werben, einige Boll hoch ver Erde abgeschnitten, in Bündel gebunden, zum Trocknen aufgestellt und zur Feuerung ober, nachbem fle vorher gequetscht worden, zum Einstreuen nbet. Das Sußholz erforbert zu seinem Gebeihen ein mäßig feuchtes, mar-Mima, eine sonnige, ebene Lage und einen sandigen Lehm= oder lehmigen Die Lockerheit bes Bobens muß sich 18—20 Fuß tief gleich bleiben. boben. brtpflanzung bes Süßholzes geschieht durch Fechser, Glieder, Aufschnitte und Bur Anlegung neuer Sußholzfelber können nur Fechser und Glieder Man erhält diese beim Graben des Süßholzes im Frühjahr ober , und fie find in einem Alter von 3—6 Jahren hierzu am tauglichsten. Sie n mit einem scharfen Deffer von ber Stelle, an welcher fie. mit andern Wur-Ien hangen, fo burchschnitten, bag burchaus tein Schligen ftattfindet. ieibet die Fechser in Stude von 11/2-21/2 Fuß Lange für leichten, etwas

langer für binbenben Boben im Durchmeffer, jebes einzelne Stud ungefahr 1/4 Boll bor einem Auge. Befchabigte ober frante Theile muffen aus ben Fechfern berausgefdnitten werben. Werben Bechfer und Blieber (f. oben) nicht fogleich ausgelegt, fo muffen fle an einem froftfreien Orte in trodner Erbe aufbewahrt werben. Aum Aransport werben fie in Bunbel gebinben und mit Strob ummunben. Bur Fortpflangung ber Sugholzwurzeln in alten Suffholzfelbern bermenbet man Bechfer, Blieber, Aufidnitte und Anhange; lettere, und besonders vom 3-9. Jahre, verbienen bier ben Borgug vor ben erftern. Auch tonnen bloge Sauptfechfer, mit jungen Bfablwurgeln verbunden , aber obne Ropfafte , jur Fortpflangung verwendet werben. Bur Fortpflangung burfen nur gefunde, fraftige und mit feimfabigen Amgen verfebene Wurzeltheile gebraucht werben, was besonbere an ber innern und außern Farbe, bem guten Geruch, bem fugen Gefchmad und ihrer Fulle ertenntlich Bur Anlegung eines neuen Gugbolgfelbes muß ber Ader, wenn berfelbe febr perunfrautet ober erhartet ift, icon im Berbft einige guß tief aufgelodert und in rauben frurden liegen gelaffen werben. In ber Babl ber Borfruchte braucht man um fo weniger mablerifch ju fein, ale ju bem Gugholze ftete frifch gebungt wirb. Im nachften Darg wird ber Boben wenigstens 3 guß tief bearbeitet und zwar fo, baß fich nach ber Breite ber Beete von 25-30 Fuß bei feber neuen Furche ein Kleiner 11/2-2 Fuß tiefer Abhang bilbet. Das Feld wird bemnach nicht auf einmal aufgegraben ober gepflugt, fonbern nur furdenweife, mogu jebesmal an einem

Fig. 43.



andern Abhang bie Fechfer in ber Ordnung hingelegt werden, wie Fig. 43 zeigt. Die Fechfer werden im Marz ober April beim Graben der alten Subholzselber, welches alle 3 Jahre in diesen Monaten geschieht, auf die oben beschriebene Art vorgenommen. Die Lage dieser 3 Bechser (Fig. 43 a. a. a) bon der Rechten zur Linken an dem Abhange bes aufgegrabenen Erdreichs heißt bas

Der erfte Fechfer muß von ber Dberflache bes Bobens 3/4 Fuß entfernt fein, bamit er bon nachtheiliger Bitterung feinen Schaben leibet. Jeber biefer Bechfer ift 11/g-3 guß lang und 3 Boll von bem anbern entfernt. Das erfte Muge von ber Linken gur Rechten (Fig. 43 b) muß von ber Bunbe a 1/4 Boll entfernt fein. c, c, c find bie übrigen Augen bes Fechfere. Die Stellen a. a. s bebeuten, bag bie Fechfer bier burchichnitten murben und etwas eingebogen mit bem erften nachftfolgenden Auge c einige Boll tief fentrecht in ben Boben geftedt und an bas Erbreich mit ber Sand angebrudt werben, mabrend ber übrige Theil bes. Bechfere borigontal von ber Linken gur Rechten an ben Abbang bingelegt und nur biefer mit ber Band angebrudt wirb. Die gange Richtung ber Belege finbet nad ber Quere bes Gelbes von Links nach Rechts ftatt. Gine anbere Art von Belegen ift bie, bei welcher bie 3 Fechfer von 2 Gliebern gleichsam eingeschloffen fint (Fig. 44). a, a, a find bie Bechfer, d, a bie Glieber. Die Glieber werben ebenfalls beim Graben bes Gugholges unten vom Sauptfechfer, an bem fie bangen, nach ber Quere Blieber, welche icon Stengel getrieben abgefchnitten und find 3/4-1 Bug lang. haben, werben nicht jum Auslegen berwendet. Gie muffen mit gefunden Augen perfeben fein, und befonders ift bies bei bem nachft ber Schnittwunde befindlichen

Fig. 44.



ber Fall, welche von biefer auch nicht weit entfernt sein soll. Das erste Glieb d, o jur Linken muß von ben 3 Fechsern 4 Joll entsernt in ben Boben gesteckt werben, weil die von bem ersten Auge d bes Gliebes d, e von unten aus ben ersten Augen b der Fechser a, a, a sich bilbenben Wurzeln sonst zu nahe neben einander zu fleben tämen. Ift wegen Mangel an Bliebern kein solches zur Rechten

anzubringen, so kommt das zweite Gelege (nach der Breite des Feldes von Links nach Rechts) 2 Boll vom ersten entfernt zu liegen; schließt fich aber das Gelege mit einem Gliebe, so wird das neue 3—4 Boll vom ersten entfernt angelegt. Diese beid den Arten von Gelegen können auch auf dem Abhange abwechseln. Ist ein Abhang mit Gelegen versehen, so wird derselbe sogleich mit zersehtem Kindviehmist nicht zu die bebeckt, lockere Erde mit dem Spaten darauf geworfen, und zwar 1½ Kuß breit von dem ersten Abhange (Bank), wodurch die zweite Bank entsteht. Diese wird auf gleiche Weise mit Gelegen, Düngung und Erdbededung versehen, und so geben diese Arbeiten fort, die das Feld mit Fechsern angelegt ist. Da Reiser und Fechser mit zu vielen Augen selten kräftige Nachkommen bilden, weil es zenen gewähnlich an hinreichender Nahrung sehlt, diese zu großer Bollkommenheit zu brinzen, so sucht man auf künstlichem Wege theils durch Berkürzung der Fechser, theils durch Einschnitte, wie bei den Ablegern, dahin zu wirken, menige aber kräftige Augen zu erhalten, um aus diesen gefunde Pflanzen zu erziehen. Bor Einiritt des

8ig. 45.



Binters eines feben 3afres werben bie Stengel (Big. 45 geigt eine wollfommen entwickelte Gufbolgbflange) einige Boll bom Boben abgefchnitten; bie Burgeln aber muffen 3 volle Sabre liegen, che fie geerntet werben burfen. Des Frubjahr bat jum Regen ber Fechier ben Borgug bor bem Gerbft, befonbers wenn biefer febr troden fein follte. Die Gugbolgfelber werben im Laufe eines jeben Sommere 2-3 Mal 11/9 Boll tief aufgelodert und bom Unfraut gereinigt; bies barf jeboch nicht mabrend

ber Bluthe geschehen. Um ben Boben in gehöriger Dungerfraft ju erhalten, wird elle 3 3abre im Grubjehr eine oberflächliche Dungung mit Rinbviehmift in ber

Art gegeben, bag ber Boben mit bem Spaten 4-5 Boll tief aufgestochen, ber Dift in die Furche gelegt und mit ber zur Seite geworfenen Erbe wieder bebedt wirb. Diefe Arbeit geschicht nach der Breite bes Felbes. Die Düngerreihen werben 11/2 Jug von einander in derselben Entfernung wie bie Bante angelegt. Abhaltung bes Frostes bringt man ftrohigen Rindviehmist bei schneelssen Bintern auf das Feld und bedeckt damit die Stocke einige Boll boch. Im Frühjahr werben die Ueberbleibsel dieses Mistes abgerecht. Nach 3 Jahren vom Auslegen an find die Wurzeln reif und fonnen im Marz ober April ober im September und October gegraben werben. Weiter findet bann bie Ernte jebesmal nach Ablauf von 3 Jahren ftatt, wo bie vor 3 Jahren gelegten Fechser, mit diefen aber auch altere Burgeln Bei ungunftigen Bitterungsverhaltniffen ober bei niebrigen geerntet werben. Preisen bes Sußholzes kann man aber auch erst im 4—7. Jahre ernten. Ausgraben ber Wurzeln geschieht in ber Art, daß mit bem Spaten in schiefer Rictung ungefähr 1 Fuß vom Burgelftode rings um benfelben bie Erbe einige Boll tief aufgegraben und auf die Seite geworfen wird, um vor Allem die Lage und Ausbreitung bes Ropfes zu finden. Ift bies geschehen, so wird sofort bie Erbe auch um die Burgeln 1—11/2 Fuß tief auf die Seite geschafft, wonach von ben Seitenwurzeln bie Erbe auf beiben Seiten ebenfalls hinweggenommen wird, so baß Ropf und Wurzeln von Erbe entblößt bafteben. Bei biefer Arbeit burfen Burgelund Ropftheile nicht beschäbigt werden. Run schneibet man mit einem scharfen Meffer die Seitenwurzeln von dem Punkte, an welchem fie mit irgend einem Ropfafte zusammenhängen, in die Quere ab und zieht fie mit ber Band aus bem Boben. Bei ben Pfahlmurzeln findet bas Abschneiben von bem Ropfe erft bann ftatt, wenn man fich überzeugt hat, daß fich bieselben mit ben Banben aus ber Tiefe herausziehen laffen. Ift bies nicht ber Fall, bann muß bas hinwegraumen ber Erbe von ben Pfahlwurzeln bis zu einer größern Tiefe vorgenommen werben. Bei ber Ernte muß man zunächst biejenigen Wurzeln unterscheiben, bie zur Vortpflanzung bienen follen, und folde, welche zu technischen 3meden verwendet werben. Die Ernte be Seitenwurzeln zu beiberlei 3wecken ift eine und bieselbe, wie eben erft angegeben wurde; follen aber Pfahlmurzeln zur Fortpflanzung benutt werben, fo burfen biefe nur mit Ropftheilen zusammenhängen und ihr Abschneiben vom Wurzelftocke ift ein ganz anderes, als wenn fie als verkäufliche Waare bienen. In letterem Falle werben fie am Ende bes Ropfes mittels eines Durchschnitts in die Quere von bem Ropfe abgelöft. Man barf nicht alle Wurzeln zugleich ernten, weil ber Ropf burch bie neue Reproduction derselben zu fehr erschöpft murbe, sonbern nur biejenigen, welche bem 3med eben am meiften entsprechen. Bei bem Graben werben zugleich alle unnütze Wurzeltheile weggeschnitten, z. B. die Theile von ben Fortpflanzungsfechsern, welche nach 3 Jahren feine Röpfe und Wurzeln getrieben haben, fo wie die Fasern an den Pfahlwurzeln, so weit diese von der Erbe entblößt werben. Man nennt bies bas Ausputen. Die entblößten Stocke muffen bald wieder mit Erbe bebeckt werben. Mit bem Graben ber Sußholzwurzeln werben aber auch zugleich in bemfelben Felbe neue Sußholzanlagen vorgenommen. Dies geschieht zwischen ben alten Stöcken, wenn es ber Raum gestattet, ober an ber Stelle ber Stöcke, welche entweber Alters ober Krankheits halber ganz aus bem Boben genommen wurden. Die Fortpflanzungsarten in den alten Gußholgfelbern find folgende: 1) Mit ben oben angeführten 2 Arten von Gelegen (Sig. 43 und 44), wenn es ber Raum gestattet. Aufschnitte und Anhange haben ben

2) Mit Aufschnitten (Fig. 41 und 42 i), wenn nam-Borgug vor ben Fechsern. lich ein mit Augen bersehener Ropfast (Fig. 41 a, c) nach unten mit einer jungen Beibe werben von bem Wulfte, burch welchen fie mit Pfahlmurzel verbunden ift. anbern Sußholzwurzeln zusammenhangen, mittels eines icharfen Meffere so burchschnitten, bag auf die Seite bes Aufschnittes mehr Fleisch zu liegen kommt. Der getrennte Ropftheil mit ber jungen Pfahlwurzel wird von ber Linken gur Rechten ungefahr 1/2 Fuß hinweggebeugt und ber Ropfaft in die Erbe ber Bant eingebrudt, während die Pfahlwurzel unverruckt im Boden bleibt. Aus den Augen des Kopfaftes entwickelt fich nun eine neue Pflanze mit Ropf, Wurzeln zc. (Fig. 41). a a find die Ropfaste, b ift der Bulft der Burgel, welche von oben nach unten burchschwitten wird, worauf ber Ropfast a c 1/2 Fuß nach rechts gebogen und in die Erbe gebrudt wird, mahrend die Pfahlmurzel d unverrudt im Boben bleibt. Diefe Setipflanzungeart kann aber nur geschehen, wenn an ben alten Stocken Ropftheile mit gefunden Augen (e, c) sind und mit einer jungen Pfahlwurzel zusammenbangen. Die verwundeten zwei Stellen vernarben bald, und nach 3 Jahren haben die Aufschnitte (Fig. 41 a, c) neue brauchbare Sußholzwurzeln. 3) Die Fort= pflanzung mit Unhängen unterscheibet fich von ber mit Aufschnitten bloß baburch. bas mit bem Aufschnitte (i) in bem Ropfast (Fig. 42 a, c) noch ein Fechser (d, e) Der Ropfast wird dann ebenfalls mit seinem Fechser, ber vom berbunden ift. Ropfaste nicht getrennt wird, 1/2 Fuß nach rechts gebogen, worauf beibe in ben Boben gebrudt und mit Erbe bedeckt werben. Die junge Pfahlwurzel (c) bleibt Bei ben Anhängen bilden fich sowohl aus den Augen bes unberrudt im Boben. Aspfaweiges als bes Fechsers neue Wurzeln, besonders aus bem erften Auge bes Fedfers, welches bem Ropfe am nachsten fteht und fest an ben Boben gebruckt werben muß, mahrend ber übrige Theil des Fechsers horizontal an ben Boden hine gelegt und nur fanft angebrudt wird. 4) Werben bei ber Bermehrungsart, welche in Sig. 44 bargeftellt ift, zwischen ben zwei Gliebern d. e ein ober zwei Abschnitte Ratt ber Techser angebracht, so erhalt man bie vierte Art ber Bermehrung. Auffonitte und Anhänge zur Fortpflanzung verdienen deshalb den Vorzug vor ben Bechsern, weil bie Augen ber Ropfafte eine größere Reimfraft haben, als bie Augen ber Fechfer. Die weitere Behandlung solcher Unlagen ift eben so wie bei ben zuerft beschriebenen Anlagen. Die geernteten Burgeln werden fortirt, inbem man die dunnern und die ftarfern für fich in Bunde bindet, ohne sie zu zerschneiden, und bann verkauft. Bei Transporten nach weitern Orten werden biese Bunbel in Stroh eingebunden und zuweilen etwas angefeuchtet. In fuhlen, gegen Froft und Feuchtigfeit geschützten Orten laffen fich bie Sußholzwurzeln lange aufbewahren. ber Regel werfen die Wurzelftode vom 12-15. Jahre ben größten Ertrag ab. Der Ertrag ift vom baberischen Morgen nach 3 Jahren 4-5 Ctr., wenn man bie Stode schonen will, nach 6 Jahren 9 Ctr., nach 9 Jahren 14 Ctr., ebenso nach Die Stengel einer Pflanzung, in einem Zeitraume von 12 und 15 Jahren. 15 Jahren gesammelt, haben einen Werth von 2-3 Klaftern Brennholz. Reinertrag von 1 Morgen schlägt man auf 20-30 Fl. jährlich an. bes Sugholzes schwanten zwischen 8-22 Fl. rhein. pr. Ctr.

23) Wermuth (Artemisia Absynthium). Derfelbe gebeiht auf jedem Boden, wenn derfelbe nur nicht zu feucht ift. Die Vermehrung geschieht theils durch Samen, den man im Herbst gleich nach der Reise aussäet, theils durch Wurzelsteilung. Ift er einmal angebaut, dann pflegt er sich selbst auszusäen. Da mehr-

jährige Stöcke im Winter leicht erfrieren, so muß man stets sur junge Pflanzen sorgen und darf dieselben nicht über 3—4 Jahre alt werden lassen. Bom Juni bis August wird das Kraut zwei Wal abgeschnitten. Die Blätter streift man von den holzigen Stengeln und trocknet sie an einem luftigen Orte im Schatten. Vortheilhafter, weil einträglicher, ist es noch, die Spizen der Stengel mit den Blättern und Blüthen abzuschneiden und abzustreisen.

24) Dfop (Hyssopus officinalis). Derfelbe kommt in jedem Boben fort, gedeiht aber am besten in einem leichten Boden. Man vermehrt ihn durch Samen, Stecklinge und Theilung der Stöcke; doch verdient die Vermehrung durch den Samen den Borzug. Man säet diesen im März oder April in gewöhnliche Gartenerte. Wenn die Pflanzen etwas herangewachsen sind, werden sie 1 Fuß welt auseinander gepflanzt und, dis sie festgewurzelt sind, dei Trockenheit begossen. Ist der Psop einmal angebaut, dann pflanzt er sich von selbst fort. Das Kraut schneidet man im Juni ab, ehe es zur Blüthe kommt. Die darauf folgenden neuen Triebe können dann im August noch einmal abgeschnitten werden.

Literatur: Dietrich, F., Taschenbuch der Arzneigewächse Deutschlands. Mit 50 illum. Aupfern. Jena 1838. — Schmidt, C. A., Handbuch ber medicinischen Aräuter. Gotha 1832. — Dekonom. Neuigk. 1848.

Asphalt, Erbharg ober Erdpech ift ein an mehreren Stellen ber Erbe im Baffer vorkommendes fossiles, dem ichwarzen Bech febr abnliches Barg, welches in seiner Bildung der Naphta ober dem Erdole nahe vermandt ift. Ach beffelben, besonders in gewiffen Berhaltniffen mit Steinkohlentheer und erdigen Subfanzen vermengt, als mafferdichter Pflafterung, Bedachung, Abput zc. Da aber ber echte natürliche Asphalt theuer ift, fo hat man ftatt beffelben einerfeits bas in ben Ralffteinen mehrerer Gegenden enthaltene und burch Destillation baraus gewonnene Bitumien, andererfeits ben fünftlichen Asphalt ober bas bei Gintodung bes Steinfohlentheeres zurudbleibende ichwarze Barg, vielfach in Anwendung gebracht; boch verbient ber natürliche Asphalt unter allen Umftanden ben Borzug Daß letterer übrigens nur felten Dauer und Galtbarfeit ver bem fünftlichen. zeigt, hat seinen Grund in ber Art ber Berarbeitung, in feinem Berhalten gegen Die Armosphärilien und gegen die tohlenfäurehaltigen Flüffigfeiten, endlich in einer ibm eigenthümlichen phyfifalischen Gigenschaft. Sind Asphaltconftructionen ausjuführen, fo übernimmt fie meift bie Abminiftration ber Asphaltfabriten, beren Arbeiter im Accord arbeiten; biefe arbeiten aber meift schnell und oberflächlich, und beshalb auch tie geringe Galtbarfeit bes Asphalts. Trodnet und erwarmt man aber vor bem Auftragen bes Mephalts beffen Unterlage, Die Backfteine, fo verbindet fich mit benselben ber Usphalt auf bas innigste, und man fann eber ben Backtein selbst zerschlagen, als bie an ihm haftente Asphaltschicht trennen. balb ift es unbedingt nothwendig, wenn bie Unwendung bes Asphalts von Erfolg fein foll, die Backsteine zu erwärmen und vollkommen zu trocknen, ehe fie mit beißem Asphalt in Berührung tommen. Ferner barf man ein Bacffeingemauer nicht nur mit einer Asphaltbede überziehen, fonbern man muß bie einzelnen Steine felbft in Asphalt legen und keinen Speiß mit ihnen in Berührung bringen, aus bem fie jedesmal Feuchtigfeit aufnehmen. Besonders wichtig ift bie Anwendung bes Asphalts zu Reservoiren. Man verfährt babei auf folgende Weise: Um die Stärke der Mauer zu erhalten, führt man eine außere Umfaffungemauer aus rauben Steinen auf; nach beren Bollenbung ichreitet man zur Aufführung bet

innern Backeinmauer, die man gang in Abphelt legt und zweckmäßig mit dem ranben Gemaner verbindet. Liegen bie Backfteine gut in Asphalt, so verMelbet man fo fcnell als möglich bie außere Blache, alfo bie Stirnflache mit ber gewöhn= lichen Asphaltbede. Diese Bauart ift zwar theuer, halt aber ewig. Ferner verwendet man den Adphalt zum Belegen der Haussturen, Trottvirs, Gofe und Fußboben der Ställe. Die Asphaltdecke erhält hier eine Dicke von 3/4-1 Boll und wiberfeht bann ber Belaftung durch gewöhnliches Fuhrwerf. Für Frachtfuhrwerf bagegen muß ber Asphalt 3 Boll boch aufgetragen werden. Der Asphaltbeleg ber Fußboden in Pferbeställen hat ben besten Erfolg gehabt. Die bem Asphalt für diefen Bwed zu gebende rauhe Oberfläche verfchafft ben Pferben einen fichern und bei ber Elafticität der Masse bennoch weichen Stand, während zugleich bie Reinerhaltung des Stalles wesentlich erleichtert wird. In ben Raumen, in welchen ein glatter Fußboben gewünscht wird, erhält ber Asphalt eine ben geschliffenen Sanbfeinplatten annliche Oberfläche. Dergleichen Belege eignen fich vorzüglich gur Abhaltung ber auffteigenben Erbfeuchtigkeit ober zum Schut bes unter ber Asphaltbede liegenden Golgwerkes in Bafchbaufern, Ruchen, Sausfluren zc. Urber bie Benutung bes Asphalts zur Dachbeckung f. ben Artitel Dach.

Ausbewahrung der Körnerfrachte und der futtergewächse. I. Aufbes wahrung ber Rornerfrüchte im Stroh. 1) In Scheunen. Dieselbent muffen por ber Ernte von allen Rudftanden ber frühern Aufbewahrung gereinigt, geluftet und auf etwaige schabhafte Stellen im Dache untersucht werben. Finben fc lettete vor, fo muffen fle ausgebeffert werben, um Regen und Schnee und taburch Berberbnif ber Früchte abzuhalten. Sind die Banfen feucht, so muß man ben Goben derfelben mit aufrecht gestellten Bunden von Reifig, Raps- ober Rissfenstroh aussehen, ein Berfahren, burch welches auch bie Mäuse mehr abgehalten wetben. In ber Scheune muß jebe Körnerart von ber andern forgfältig gefchieden werben, um Vermifchung der Gamen und Ausarten ber Früchte zu verbiten. Die Aufdemahrung muß auch so geschehen, daß man zu jeder Beit zu ber einen ober andern Fruchtart bequem gelangen fann: fle barf nicht burch eine andere verbauft fein. Um in einen gegebenen Raum fo viel als möglich Früchte einbringen gu tonnen, muß man biefe fest zusammenlegen. Fand die Ernte bei ungunftiger Bitterung flatt, und wurden ausnahmeweise Kornerfrüchte in noch nicht vollkommen trodnem Buftande eingebracht, fo muffen fie öftere unterfucht werden. Findet man babei eine Erhitzung und Gahrung, fo muffen bie Früchte sofort ausgebreitet, eingeln in Barben oder Bunden aufgestellt und, wenn nothig, dieselben aufgeloft werben. Auf folche Früchte muß man bann bie Luft einwirken laffen und barf fte nur erft nach vollkommener Austrocknung wieder aufschichten. Man wird jedoch taum in Diese Rothwendigleit verfest werden, wenn man feucht eingebrachtes Betreibe auf folgende Beije aufbewahrt: Man ftellt die unterfte Barbenreibe aufrecht auf ben Boben und eben so noch eine Reihe barauf. Die übrigen Garben werden wie gewöhnlich über bie andern gelegt. Durch biese Aufschichtungsmethobe wird namlich erreicht, daß die aufrecht ftebenden Salnie die fich entwickelnde Feuchtigfeit weit beffer und schneller ableiten, als bies bei horizontaler Lage ber Garben nur möglich ift. - Gin anderes Berfahren, nicht gang troden eingebrachtes Getreibe aufzubewahren, empfahl Laufberger in Folgenbent: Man bereitet 1-11/2 Mafter lange, runde, gut abgeäftete Pfable ans glatten Stangen von 3-4 Bon ten Davohmeffer, fpitt fie zu und bohrt am andern Ende bes Pfables 1-2 Socher 23be, Encyclop, der Landwirthschaft. I. 14

3-4 Boll von einander entfernt ein. In biese Löcher ftedt man bie abgerundes ten Pflode von hartem Golze. Nun wird die Banse 2-3 Garben boch mit ben noch nicht ganz trocknen Garben belegt, und tann werben die Pfahle durch die gelegten Garben bis auf ben Boben ber Banfe fo eingestoßen, daß ein Pfahl von bem andern 2 — 3 Ellen im Duadrat zu stehen kommt. Bon hinten angefangen legt man die Garben zwischen die Pfähle und fährt so nach vorn mit dem Einlegen Ift nun so die ganze Banse mit ber erften Schicht belegt, so werden die mit ben Röpfen und Pflöcken hervorstehenden, mit ihrem andern Theile aber im Betreibe eingesenkten Pfähle an den Röpfen und Pflöcken gefaßt und so weit herauf= Nun wird wieder mit bem Einbansen fo lange gezogen, baß fle fteben bleiben. fortgefahren, bis alle Pfahle mit Garben umlegt find, und diefes Verfahren fortgefest, bis bie Banje voll ift. Gierauf werben bie Pfable gang berausgezogen, wodurch fich vom Boden bis an die Oberfläche des fo eingebanften Getreides Dampfabzugsfanale gebildet haben, burch welche bie Ausbunftungen aus bem Betreibe bis zum ganglichen Ausschwigen beffelben entweichen. Dieses Verfahren fann übrigens auch bei Schotenfrüchten angewendet werden. 2) In Feimen. Die Aufbewahrung ber Körnerfrüchte in Scheunen ift ficherer, die Aufbewahrung in Feimen wohlfeiler, indem badurch viel an Gebauberaum gespart wirb. Werben aber bie Feimen nur zwedmäßig geset und bebedt und gegen Feuersgefahr verfichert, bann ift mit der Aufbewahrung der Körnerfrüchte in ihnen auch feine Ge-Ja, die Engländer behaupten sogar, daß fich die Körnerfrüchte fahr verbunden. in den Feimen besser hielten, als in Scheunen, eine Behauptung, die wir indes nicht unterschreiben möchten. Immer wird in Deutschland bie Aufbewahrung ber Rörnerfrüchte in Feimen eine Ausnahme von der Regel fein und bleiben und namentlich nur bann in Anwendung fommen, wenn die Scheunen in besonbers gunstigen Sahrgangen ben Erntesegen nicht zu fassen vermögen, ober wenn in Folge ber Ginführung einer beffern Wirthichaftsweise ober wegen Erweiterung bes Grundbefiges burch Bufaufe bie Scheunenraume nicht mehr ausreichen. der in allen Fällen mit den Feimen verbunden, ift ein größerer Körnerverluft, welchen man durchschnittlich auf 3% veranschlagen kann. Die Feimen kommen in sehr verschiebener Conftruction vor. Werben aber bie Feimen nur gut gefest, fo bag fie fich nicht neigen und bag Regen- und Schneemaffer nicht in fie eindringen fann, fo ift jede Form gut, wobei natürlich diejenige den Borzug verdient, welche ben geringften Aufwand an Beit und Arbeitefraften erheischt. Besondere Empfehlungen perbienen nachstehende Formen : a) Der Teichmann'iche Feimen (Fig. 46), welcher die Form eines unten eingezogenen, oben flumpfen Regels hat. wählt zur Anlegung bes Feimens eine mäßig erhöhte ober boch eine solche Stelle, nach welcher sich das Wasser nicht leicht ziehen kann, schlägt daselbst einen Pfahl ein und bezeichnet mittelft einer Schnur ben Umfang, welchen ber Feimen einnehmen foll. Man giebt bem Feimen nur einen folden Umfang und eine folche Bobe, baß er bequem in einem Tage gesetzt und in eben biefer Beit eingefahren werben Dies ift nothwendig, um nicht mit ungunftiger Witterung zusammenzu-Damit bie Frucht auf bem Erdboben nicht verunreinigt werbe und nicht Beuchtigfeit aus bemfelben anziche, wird eine Schicht Raps- ober Schuttenftrob als Unterlage aufgelegt. Um ein gleichmäßiges Niederbrücken ber Garben zu bewirken und bem Feimen eine regelmäßige Gestalt zu ertheilen, muffen bie einzelnen Wagenladungen jedesmal an einer andern Seite bes Feimens entleert werben. Der





bes Aufschichtens wird rund am außern Enbe bes Feimens mit einer Reibe s gemacht, beren Sturgenden nach Muffen fommen. Die zweite Rreisreibe mas eingezogen, fonft aber eben fo gelegt wie bie erfte. Dagegen tommen übrigen Rreiereihen ber erften Schichten bie Sturgenben nach bem Innern imens. Die bem Auflegen ber zweiten Schicht wird wieber am außern begonnen; übrigens geichieht bas Legen ber Barben wie bei ber erften . Bon ber britten Schicht an finbet eine Abweidung fatt, welche bann n Gipfel bes Feimens beibehalten wirb. Die erften 8 Barben werben namgelegt, bag fle mit ben Sturgenden an bem bie ju biefer Bobe reichenden gufammenftoffen. In ben übrigen Rreibreiben aber werben bie Uebren T Mitte bes Frimens gefehrt. Bom Anfange an und bei bem weitern Aufn find bie Barben immer möglichft mehr an einander zu ruden, feft angu-., überhaupt gleichmäßig ju legen. Befonberes Augenmert ift barauf ju , bag bie Schichten niemals nach Innen, fonbern eber etwas nach Mugen Bis jur Manneshohe fommen bie Garben im außern Rreife gerabe tanber; bann merben fie aber in ben nachften 24-30 Schichten mit icber t um einige Boll beraudgerudt. Eben fo folgt bann auf gleiche Beife wieber ngieben ber Garben, fo bag ber Feimen bauchig wird und nach oben allmalig Ronnen bie Barben nicht mehr von bem Wagen auf ben Feimen gereicht

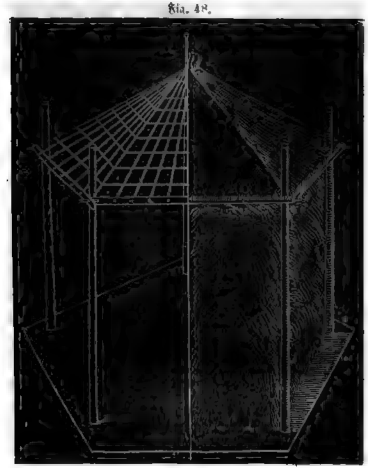
Können die Garben nicht mehr von dem Wagen auf den Feimen gereicht i, so bringt man auf zwei einander entgegengesetzten Seiten des Feimens tte an. Ran ftöst dazu 5 Ellen lange Stangen in den Feimen ein, läst klen aus dem Feimen herausragen und legt datauf Breter. Auf diesen tellt sich ein Arbeiter, welcher die Garben auf den Feimen langt. Erhält men nur einen Auftritt, so werden auf dieser Seite die Garben in der außern mg etwas weniger eingezogen, auf der entgegengesetzten Seite aber die Schichgefähr 1½ Elle höher gehalten. Sowie ein Feimen voll ist, wird er mit Strophaube versehen, um ihn gegen das Eindringen der Nasse zu schühnen.

Man trennt bazu bie Strohschütten in gleich große Balften und bindet biese zu-Diese Balbichutten werben zunächft im außern Rreise herum so gelegt, daß fle mit ben Sturzenden einen Uebertrag von 1/2 Elle bilben. Uebertrag ober Rranz fommt eine gleiche Rreisreihe Galbicutten mit ben Sturgenden fo weit nach Innen, daß die Aehrenenden etwas über ten Kranz hangen. Eine britte Rreibreihe wird auf gleiche Beise weiter eingerudt, baburch nach ber Mitte bes Frimens eine Erhöhung gebilbet und Diefer gleichfam abgebacht. Befestigung ber bachformigen Strobhauben werben im Rreife herum 8 Pfable von 11/2 - 2 Ellen Lange bis zur Balfte eingeschlagen. Bon einem Pfahle zum anbern wird ein Strohseil gezogen und um jeden Pfahl geschlungen. Um bie Seile mehr anzuspannen und ber Daube größere Daltbarteit zu geben, erfolgt zulest ein Einschlagen ber Pfahle bis an die Ruppe; bann werben bie Stangen ber Auftritte herausgezogen. Um ben Feimen gegen bas Ginbringen ber Raffe bon ber Geite zu schützen, behängt man ihn mit Strob. Bu biefem Bwed werben Strobschauben gefertigt und ungefahr eine Spanne von ben Sturgenben mittelft eines Anebels festgebunden. Dit solchen Schauben wird ber Beimen von ba an, wo ber Baud am weiteften vortritt, bis unter ben Krang ber Saube in 7-9 Meihen über einanber behängt. Beim Behängen besteigt ber Arbeiter eine Leiter, ftedt zwei ichwache Pfähle in den Feimen und legt darauf Die Schauben. Die erfte Schaube wirb, bie Sturgenben nach oben gerichtet, tnapp an ben Feimen gebrudt. Bu ihrer Befestigung zieht ber Arbeiter nabe an beiben Seiten etwas Strob aus bem Feimen, breht es scharf zusammen und ftedt es unter. Run legt ber Arbeiter auf ber lim ken Seite so dicht als möglich neben die erfte Schaube eine zweite, zieht links wieder etwas Stroh aus bem Feimen, ober rechts eben so viel Stroh von der bereits befestigten Schaube, und so wird bas Schaubenverbinden von der rechten zur linken Seite fortgesett, bis ber Feimen umfreift ift. Nun wird zum Anbinden einer zweiten Schaubenreihe geschritten, und zwar in folder Entfernung oberhalb, bas die Aehren noch etwas über die Seite ber ersten Reihe herabhangen. Auch bei bem Anbinden der übrigen Schaubenreihen, bis unter den Borsprung der Cauben, findet daffelbe Verfahren ftatt. Um den Feimen gegen Waffer und Manfe gu schützen, umgiebt man ihn schließlich mit einem angemeffen tiefen Graben. b) Eng-In England giebt man den Feimen einen Unterfat von bolgernen, gemauerten und gußeisernen Pfeilern, worauf ein bolgerner Roft angebracht wird, welchen man meift noch mit Bohlen belegt; diese läßt man gewöhnlich etwas über den Rand hervorragen, damit kein Ungeziefer eindringen fann (Fig. 47). Die Unterfate haben ferner ben Bortbeil, bag feine Feuchtigkeit aus bem Boben in bie Feimen bringen fann, und bag ber burchftreichenbe Luftzug zur Austrodung ber Frucht beitragt. Bei ber Errichtung ber Betreibefeimen werben mehrere Garbeureihen hintereinander, die Achrenenden nach der Mitte, die Stoppelenden nach Außen zu gelegt, und lettere, wenn der Feimen fertig ift, gleichmäßig abgeschoren. Das Bansen ber Garben in ben Feimen, besonders aber die Bilbung bes Daches, wobei bas Strob haufig in eigenthumlicher Weise in einander geflochten wird, er forbert große Sorgfalt und Uebung. Die Gestalt, welche man ben Feimen giebt, ift meift rund ober eigentlich verkehrt fegelformig; oben erhalten fie ein Dach, bas bon Stroh, Schilf oder Bretern möglichst flach gemacht wird. Unmittelbar unter bas Dach kommen Erbsen, Bohnen, Stoppeln zc., ba man aus Garbengetreibe eine Spite nicht bilben kann. Die Getreibefeimen erhalten gewöhnlich 10-15 gus

#### Auftewahrung ber Rornerfracte unb ber Futtergewächfe. 109



Durchmeffer und eine eben folche bobe. Fällt mabrend bes Feimenfegens Begen ein, so wird entweder reichlich Strob übergeworfen, ober ein getheertes Tuch aufgespannt. e) Gollandische Keimen. Dieselben haben Dacher, welche auf- und niedergelaffen werden tönnen. Diese Einrichtung ift hocht einfach und zwechnäßig und wurde auch anderwärts sehr viel zur Ersparung der Kosten für weitläufige Schennenräume beitragen. Fig. 48 stellt einen hollandischen Feimen in hedeckem und unbedeckem, in leerem und gefülltem Bustande dar. Der Maßstab ist 1/120 ber



#### 110 Aufbewahrung ber Rornerfrüchte und ber guttergewächfe

wirklichen Größe. Fig. 49 zeigt ein Dached in beutlicherem Maßstabe. ficht baselbst ben eisernen Riegel, welcher in bem senkrecht stebenben Bbalten stedt und worauf bie Rette ober ein eiserner Bogen bes De rubt. Fig. 50 zeigt bie Dachspite von innen und bie Zusammenstam

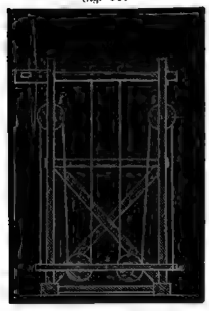
Big. 49.



Fig. 50.



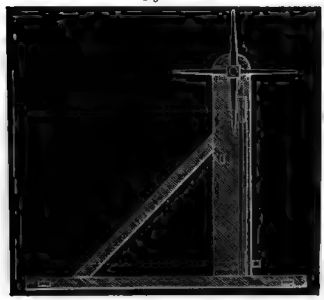
8tg. 51.



fünf Bauptbachiparren mittelft : Rlappen in einem eifernen Ringe Erboben bes Daches ift wegen Schwere etwas fdwierig mit ber & liden Binte; leichter geht biefe mit tem Baspel. Big. 51 gei Aufriß beffelben von born; ber I ift 1/90 ber natürlichen Größe. & ift ber Aufrig von ber Seite, & bas auf. und abgebente Bret von Die beiben Enben bes Seiles gel sa burch bas aufe und abquir Bret und find unter bemielben Anoten befestigt : von an erheben fenfrecht, geben bei bb über bie ! bann binab gu ben Rollen ce. . wieber binauf burch bie Belle n Sier ift in ber Belle ein Gir worin bas Ceil borigontal liegt Rollen find mit Gifen auszubuchfe an ber Welle auf ber Seite ber habe ift ein Sperrrab (Big. 5. bei einer Wagenwinde anzubringen

man bas Dach erhöhen, fo fest man eine 28 Fuß lange Stange muntern Enbe auf bas auf- und abzurollente Bret in ben vertieften x (Fig. 51 und 53). Die Stange ift, wie Fig. 55 zeigt, mit lochern min welche ein turger ftarter, 2 Boll hervorstehenber Pfoften gestedt wirb.

. 8lg. 52.



8ig. 53.



wirb eine f.g. Rabe mit einem Bugel angefeht, bann biefe an ber Stange hangenbe

8ig. 55.

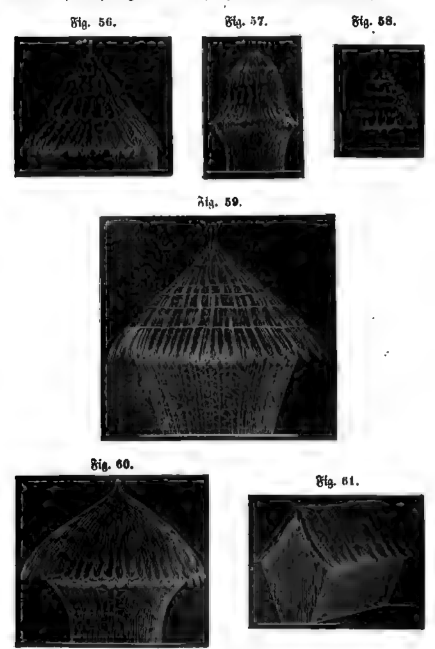


Fig. 54.



Rabe unter bas Ed bes Keimentachs gestütt und mit bem haspel hinausgewunden. Die Gerstellungskosten eines solchen Keimens belaufen sich auf 195 Kl. rhein. d) Belgische Keimen. Die Fig. 56—61 stellen solche verschiedenartig gesormte Keinen tar. Kig. 56 hat einen Durchmesser und eine hohe von 36 Kus. Kig. 57 hat einen Durchmesser und eine höhe von 36 Kus. Kig. 57 hat einen Durchmesser von 24 Kuß zc. Im Allgemeinen versährt man in Belgien beim Keimensehen solgenbermaßen: Auf die Erde werden Reisighundel in einem Kreise gelegt; darauf kommt bas Getreibe, die Aehren nach Innen, die Sturzenden nach Aussen. Der Bau geschieht in der Art, daß der Feimen in dem Verhältnis, wie er sich erhebt, auch an Dide gewinnt, also beträchtlich über seine Grundssähe

## 112 Aufbemahrung ber Rörnerfrüchte und ber anttergemäßfic



hervortritt und zwar bis gur Galfie feiner Gobe. Bon ta an wirb er wieber einzebaut, fo bag er ein fpig zulaufentes Dach bilbet. a) Ungarifche Feimen.

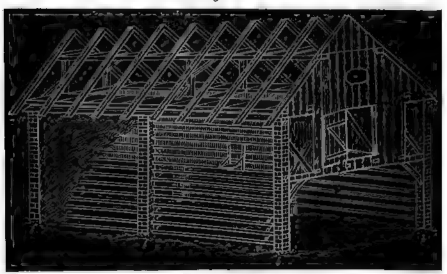
Die langen Saufen ober Triften werben gang so angelegt, wie man ben Grund zu einem Sause legt. Sie seten fich am leichtesten, indem man babei nur bie geraben Augenlinien inne zu halten braucht. Diese Linien muffen im Anfange ungefähr bis zu der Gobe von 5 Fuß ein wenig und zwar ganz allmälig nach Aufen verspringen, mas fich indeß gang von felbft findet, wenn jede neue Garbenreihe ungefahr um 2 Boll weiter hinausgerückt wird als die vorhergehende, wodurch, ba au 5 Fuß Bohe ungefahr 10 Reihen Garben gehören, ber Borfprung 20 Boll groß und so bas unten liegende Getreide vor jedem Wetter geschützt wird. Da fich ein folder Saufen in turger Beit fehr fentt, fo muß man barauf Rudficht nehmen und, wenn bie Bobe, bis zu welcher ber Saufen auf feinen Seiten nach außen vor= tritt, 3 Fuß sein foll, diese Gobe beim Segen bis auf 5 Fuß ausdehnen. Ift man bis zu biefer Gobe gelangt, bann geht man fenfrecht gerade in die Gobe und läßt eine Berson mit einer Stange an ben Seiten hingehen, bie Stange gerabe aufstellen und angeben, wo man vorruden ober zurudziehen foll. Die Bobe folcher haufen beträgt am besten 10-12 Fuß nach ber Senfung, muß also 15-20 Fuß Von da an wird jede Garbenreihe um ungefähr 3 Boll eingebeim Seten sein. Um das Dach bis zur Spipe zu führen, muffen über das Quabrat noch 40 Reihen Garben kommen. Solche Feimen haben den Bortheil, daß man zwei verschiedene Getreidearten in einen Feimen setzen kann. Runde Feimen werben nach bemfelben Princip angelegt, indem man fie bis zu 5 Fuß Gohe auswärts balt, bann aber bis zu 15-20 Fuß fenfrecht und ihre Spige bann in gleicher Art abfallen läßt, wie bei ben Dachfeimen das Dach. Um aber bie runbe Form und die sentrechte Stellung eines jolden Saufens richtig zu treffen, ftedt man mabrend bes Segens eine Stange in die Mitte, auf beren senkrechtes Stehen man aber genau zu achten bat. Bon biefer Stange aus mißt man mit einem Mage, welches genau ben halben Durchmeffer, den der Saufen haben foll, enthält, jede neu aufgelegte Garbenreihe und wird augenblicklich gewahr, wo man eingezogen ober hinausgerudt hat, tann alfo ben Fehler sogleich verbeffern. — Als wohlfeile unb zwedmäßige Bededung ber Feimen hat man überbies folgende Berfahrungsarten empfohlen: a) Man laffe, sobald die Lage der Garben gemacht ift, dieselbe søgleich mit Stroh in ber Art beden, daß ein Arbeiter mit Stroh unmittelbar vor dem Banser steht, welcher diejenige Garbe am Umfange bes Schobers, welche mit einer andern neu hinzukommenden fo eben belegt werben foll, in ber Art mit Strob bebedt, daß 1/2 bes Strobes mit seinem Sturzende auf die zu belegende Garbe zu Hegen tommt, während die übrigen 2/2 bes Strohes mit dem Aehrenende über die Sebedte Barbe hinaus frei in die Luft ragen. Dieje 2/3 des Deckstropes stehen war Anfange in borizontaler Richtung von bem Feimen ab, man fann fie aber entweder an benselben anklopfen ober auch fich selbst überlassen, benn durch ihre eigene Schwere kniden fie bald ein und der eingeknickte Theil hangt dann an dem Man braucht bei biesem Verfahren wenig Stroh und wenn ber Beimen herab. Geimen fertig ist, ist auch die Bedeckung fertig. Sehr gut eignet sich diese Be= bedungsart auch für Erbsen, indem Wind und Rraben vor der Bedeckung keinen b) Auf dem Plate, wo man ben Feimen errichten will, Shaben thun fonnen. Rellt man eine Stange in ber Starke eines ichwachen Sparrens senkrecht auf. An ber Spite der Stange ist ein aus Bohlen verfertigter,  $2^1/2$  Fuß im Durchmesser haltender Teller befestigt, welcher die Dachspipe bilbet. Un ber untern Seite bieses Tellers find im Kreise herum 12 eiserne Desen eingeschraubt. In diese werden, 235e, Encyclop. der Landwirthichaft. 1.

15

#### 114 Aufbewahrung ber Rornerfrüchte und ber guttergewichfe.

fobalb bas rund um bie Stange ju fegende Getreibe bis jur beabfichtigten Gobe aufgeschichtet worben, bie aus Stangen bestehenden Sparren, an benen fich ein eiferner Gaten befindet, eingebangt. Un ben Sparren find in entfprechender Entfernung turge hölgerne Bflode angebracht, an welche bie Latten angebunden werben, bie man mit Strobichauben bebedt. - Um bie Feimen gegen Daufe und Raffe ju fousen, fann man ben außern Rand berfelben bid mit frifdem Sollunder (Sambueus nigra) belegen ober bie Geimen fo feben, bag bie Aebren nach oben, bie Stoppelenben nach unten fleben. Durch bie fdrag gelegten Garben wirb namlich bezwecht, bag bie Maufe, burch bie Strobenben geftochen, nicht bineintriechen konnen, auch ber Regen leichter ablauft. Much wird ein Feimen empfohlen, ber aus einem Geftell von Bretern befteht, beren Ranten fo geftellt finb, baß bie Maufe nicht hinauffommen tonnen. Gin folder Feimen foll jugleid 3) In Garfen. Sous gegen Regen gewähren und viele Jahre brauchbar fein. Die Aufbewahrung ber Körnerfruchte in Sarfen ift namentlich in Steiermart und andern fudlichen gandern gebrauchlich; bie Barfen find boppelte und einfache. Die Doppelharfen (Fig. 62) besteben aus zwei parallel laufenben 2-30 bon





einander entfernten Reihen masstwer Saulen (3, b), durch welche horizontal liegende Latten (c, d) durchgezogen werden, und auf welchen ein Dach ruht. Werden die Pfeiler nicht gemauert, sondern aus Eichenholz gesertigt, so sollen sie am Grunde 12 Boll dick, 18 Boll breit, am obern Theile 8 Boll dick und 14 Boll breit sein und zur Erzielung der nöthigen Festigkeit nicht über 3 Klaster nach der Länge der Harse von einander abstehen. Die Höhe der Säulen beträgt meist 15—18 Aus, und es werden durch dieselben 12—15 Querhölzer horizontal dergestalt durchgezogen, daß die unterste Latte 2—2½ Aus vom Erdboden absteht, während die übrigen in Entsernungen von 12—13 Boll von einander angebracht werden. Die

holgernen Caulen ber Doppelharfen ruben auf Steinen, Die nach Beichaffenbeit bes Bobens eine folibe Untermauerung erbalten. Bur Einbedung wird bas f. a. Sattelbach gewählt, an bem man 3 Fuß weite Dachvorfprunge anbringt. Die Stirnfeiten (e, f, g, h) ber Dachgiebel werden mit Bretern verschalt und mit breiten, liegenden, in ber Berichalung ausgeschnittenen Fenfteroffnungen jur Beforberung bes Luftzugs und bes Ginbringens bes Lichtes verfeben. Die Dachftubltrame bienen jugleich ale Unterlegebalten für ben jur Aufbewahrung von Futterfrautern ju benubenben Dachbobenraum. Bur Ergielung ber nothigen Beftigfeit ber Barfe und gum Sous ber berichiebenen Getreibearten find bie Saulen in einer folden bobe mit ftarten Querholgern (g, h) verbunden, bag unter benfelben belabene Bagen ungehindert einfahren tonnen. In bem mittlern Theile bes Barfengebaubes ift baufig ber gangen Lange nach zwischen i, k und l, m eine Bericalung bon Bretern angebracht, welche jur Aufbewahrung bes Getreibes bient, mabrent ju beiben Seiten biefer Berfchalung zwei Bange von ber Breite g. h und m, h und ber Bobe k, i und m, I angebracht find. Die Conftruction ber einfachen Garfen ergiebt fic aus Fig. 63, wobet a, b bie Saulen, c, d bie Querlatten, e, f bie





Stupen und g, h, i, k, l, m die Bedachung anzeigen. Fig. 64 stellt einen Pfeiler für sich dar. Was die Bortheile der Harfen anlangt, so bestehen diese in der Unterbringung und Trocknung aller Getreibearten in den Garben, indem dieselben nicht erst in Randeln im offenen Felde aufgestellt und längere Zeit im Freien seder Witterung preisgegeben, sondern sogleich in die harfen zum Trocknen eingelegt werden können, was auch bei regnerischer Witterung vom Wagen aus zu bewerfkeligen ist. Von kleinen Garben können in ein Harfensenker von 450 Quadratssuß Rläche 800—900 Stud eingelegt werden, wonach sich die Anzahl und Größe der Harfen behus der Unterbringung der Getreibeernte leicht ausmitteln läst. Außer dieser hauptbenutzungsart dienen die Harfen auch zur Ausbewahrung der Kutterkräuter, des heues ze., als Zimmerschuppen, Gerätheschuppen, zum Dreschen ze. Soll der Dachbodenraum als Dreschtenne dienen, so erhält derselbe einen zesten, in Ruth und Feder gelegten Pfostenboden. Die sosortige Wegführung der Ernte von den Feldern ist besonders in den Fällen von großer Wichtigkeit, wenn man noch eine zweite, in demselben Jahre zu erntende Frucht auf demselben Felde andauen

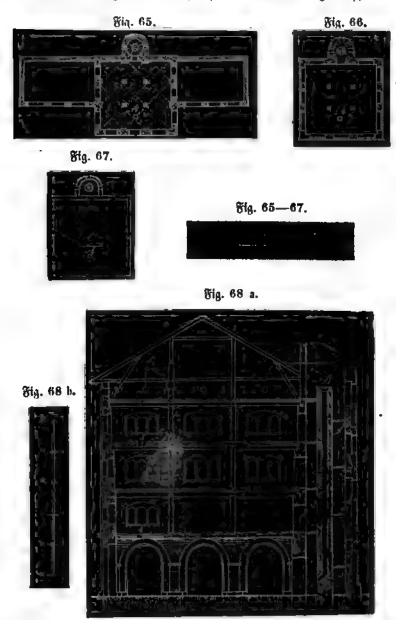
#### 116 Aufbewahrung ber Rornerfruchte und ber guttergemachfe.



will. Borzugsweise find baber die Sarfen, namentlich die boppelten, da an ihrem Blat jur Beit der Futterernte in ber Regel eine ungs Bitterung herricht, und wo viel Buchweizen ben, Futtermais als zweite Frucht angebaut m Die einsachen Sarfen werden meift auf den I ber Felber in der Rabe der Wohngebaut gelegt.

II. Aufbewahrung ber Ror 1) Auf ben Bobenraumen. Nothwendig bingung ift guvorberft mafferbichte Bebachung, verfchließbare Benfter ober Luftlocher und ein i pon Rigen freier Fugboben. Gin Oppeboben biefem 3wed am beften. Die verichiebenen ber Rornerfruchte muffen ftreng bon einand fdieben und beshalb ftete in einiger Entfernu einander aufgeschuttet werben. Bon ber Scheu burfen bie Rorner nur bunn ausgebreitet. aud Anfange taglid einige Ral, fodter in L Bwifdenraumen gewenbet werben. Dur er ibrer vollkommenen Austrodnung find fle ir fen jufammen zu bringen. Um bas Trodner lichft ju befdleunigen, muffen an trodnen, b ober fonnigen Tagen alle Kenfter und Bul bes Bobens am Lage über geöffnet, bes aber und an feuchten, regnerifchen Tage

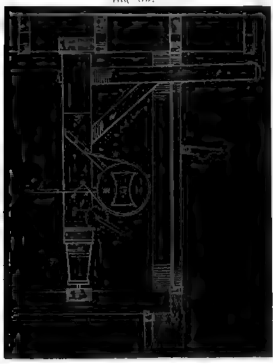
ichloffen werben. Um Lauben, Sperlinge ac. bon bem Schutteboben al ten, ift es aut, wenn bie Deffnungen beffelben, außer mit bolgernen aud noch mit Drabtgittern ober Gagefenftern verschloffen finb. gegen follte man ftete freien Bugang, etwa burch eine fleine Definung um ber Thure bes Bobens, geftatten, bamit fie bie Daufe wegfangen fonnen, nicht unbebeutenben Schaben auf bem Schutteboben anrichten. Befonbert mertfamteit bat man auf bie Rornervorrathe jur Beit ber Baumbluthe gu 1 weil bann bie in Saufen liegenbe Frucht leicht in Gabrung gerath und be Um bies zu verhuten, muffen in ber angegebenen Beit bie Rornerbaufen bun gebreitet und taglich 1-2 Ral umgeftochen werben. Auch fonft ift ein zeitm Umarbeiten ber Rornerbaufen bon wefentlichem Ruten, weil bann bie Fru niger von Ungeziefer, namentlich von bem fo icablichen Rormwurm ange wird. 2) In befonbern Betreibefpeichern. Diefelben muffen u Stochwerte bod fein, und zwifden benfelben ift eine bequeme und zwech Berbindung berguftellen. Sig. 65-71 ftellt einen folden Speicher bar. ? zeigt ben ebenerbigen Grunbrif, beffen Raume, fowie bie beiberfeitigen Flu quabratifden Bobene ale Schuppen bienen. Sig. 66 ift bas erfte und entibn bas zweite und britte Stockwert, Sig. 67 ber Dachboden. Der Durchschnitt ? zeigt bie Bobenberbindungen. Die quabrattiche Grundform ift bie mobifelli fann leicht bis ju einer bebeutenben Große ausgebebnt werben. gebenen Falle ift angenoumen, bag bie gange einer innern Quabratfeite 6



Rlafter beträgt, baber alle vier Stodwerte jusammen einen Stacheninhalt von 144 D.-Rlaftern haben, welche fur 3500 nieberöfterreich. Regen Rarner bin- reichenben Raum bieten. Bei biefem Speicher find alle Seiten gleichmäßig vertheilt und unmittelbar über ber Bobe. jin welcher bas Getreibe aufgeschüttet wird, Fem-

# 118 Aufbewahrung ber Rornerfruchte und ber Suttergewächfe.

Mig 69.



8ig. 69-71.



Fig. 70.



8iq. 71.

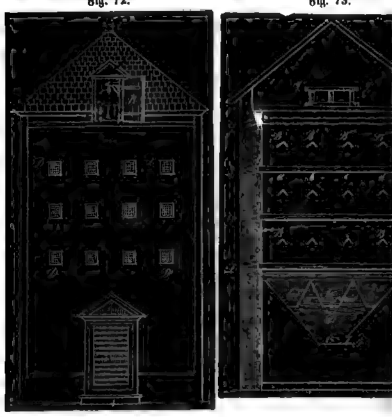


steröffnungen angebracht, wodurch die vollkommenste Lüftung erzielt wird, welche nach Bedarf geregelt werden fann. Die Verbindung ber Stockwerke fann geschehen: a) burch die von allen Boden unabhängigen Treppen, b) durch den mit gehobelten Bretern und gefüttertem Schlauch in der Treppenspindel und c) durch ben burch alle Stockwerke gehenden und am Dachboden bei c aufgestellten Aufzuge. Treppe bient bloß als Verbindungsgang und zum Transport geringer Gegenstände. Mit der Aufzugmaschine aber werden alle Laften in jedes Stockwerk hinauf- oder von bemfelben herabgeschafft; zu ersterm 3wed wird bas aufzuspeichernde Getreibe unmittelbar unter die durch alle Stochwerke gebende, mit H bezeichnete Deffnung gefahren, welche mit einer gut paffenten Klappe verschloffen werden tann. Deffnung B an der Treppenspindel bient jum Berablaffen des Getreides. Fig. 69 und 70 zeigt die Seitenanficht, Fig. 71 die vordere Unficht der Aufzugemaschine; dieselbe ift aus Golz und besteht aus der stehenden Welle a, welche ihr Bapfenlager in bem in ber untern Balkenlage eingelaffenen Bohlenstück b und oben in bem im Dachverband befindlichen Querriegel e hat; an der stehenden Welle a find zwei unter fich durch Bolgen verbundene, durch Ectbander a unterftütte und durch ben punktirten Bolgen e befestigte Urme f angebracht, zwischen welchen die Scheiben, auf benen bas Windetau ruht, befestigt find. Bur Erlangung einer größern Lange ber Windetrommel, als die gewöhnliche Starte der Welle zulaffen murde, ift dieselbe an beiden Seiten durch die Bohlenftude g, welche mit durchgehenden Bolzen und mit biesen zugleich die gußeisernen Welllager h befestigt find, verstärkt; an berselben Bohlenverstärfung befinden fich auch die Welllager i für Getriebe und Sperrad. Die Preffcheibe oder Bremse m Fig. 69 und 71, dient dazu, um, nachbem das Getriebe mit dem Stirnrade außer Verbindung gesetzt worden ift, durch Andruden bes Gebels k nach unten um feinen Drehpunkt o und resp. Anziehen des Bugels n an die Scheibe m gleiche Laften beliebig berablaffen zu konnen. In Fig. 78 ift zugleich angedeutet, wie ein folder Krahn in einem Dacherker aufzuftellen ware, wenn es nicht möglich sein sollte, die zu hebenden Laften in das Innere icon bestehender Gebäude bequem einbringen zu können. 3) In Sinclair'ichen. Dieselben bienen namentlich zur Aufbewahrung großer Getreibethürmen. Fig. 72 stellt die vordere Ansicht des viereckigen Thurmes dar, Getreidemaffen. wobei A das untere zum festen Verschluß eingerichtete Thor, B die Thure oben. C einen beweglichen Gebelarm, an welchem fich die Rolle a zum Aufziehen bes Getreides befindet, D die mit dichten Drahtgittern versehenen Enden ber durch bas Innere burchgebenden Luftlöcher und E einen burchlöcherten, zum Luftburchzug eingerichteten Regel anzeigen, ber inwendig hohl und oben mit löchern versehen ift. Sig. 73 ftellt ben fentrechten Durchschnitt bes Thurmes bar, woburch feine innere Einrichtung ersichtlich wird. In ben Richtungen A A von links nach rechts und B von vorn nach rudwarts befinden fich breifantige, in Tig. 74 mit bem Durchichnitt abc bargeftellte, aus zollbicken weichen Bretern zusammengefügte und 6 Boll weite Rinnen (Fig. 74 a c), welche fid, von oben angeseben, burchfreugen (Fig. 75), ben Thurm in Abtheilungen bringen und zugleich die Circulation ber Luft im Innern unterhalten, indem fie mit den fleinen in der Mauer ichief angebrachten Deffnungen D Fig. 72 und 73 in Berbindung fteben. Die Rinnen werden in Ents fernungen nach ber Sobe von 18 zu 18 Boll übereinander und nach der Breite des Thurmes von 3 zu 3 Boll neben einander gelegt, d. h. die Abtheilungen bes Speichers haben eine Gohe von 18 Boll und eine Breite von 3 Boll.

### 190 Aufbewahrung ber Rornerfrüchte und ber Suttergewächfe.

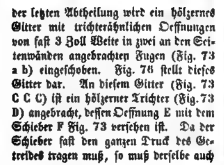
Fig. 72.

Fig. 73.



8ig. 74.

Big.75.









besonbers feft geftust werben. Unter bem Dache befindet fich im Boden eine fleine mit einem bolgernen Belanber (Rig. 73 GG) verfebene Deffnung, burd welche bas Getreibe aus ben Gaden in ben Betreibefaften geichuttet wirb. Um auf ben Boben ju gelangen, legt man entweber eine Leiter an, ober bringt im Innern bes Thurmes eine Treppe an. Cobalb ber Schieber E Big. 73 berausgezogen wird, wird bie gange Betreibemaffe in Bewegung gefest, und neue Betreibefdichten werben ber Ginwirfung ber Luft burd bie Bugloder ausgefest, fo ban baburd bas Umichaufeln mit ber Banb erfest wirb. Das abgelaffene Betreibe wird im Ball ber Dichtverwendung wie-

hegogen und in ben Speicher gebracht. Bur Unterbringung von 1400 nies rich. Deben Getreibe muß ber Thurm folgende Dimenfionen baben; bie mente find 6 Fuß tief und 3 Fuß breit, bas Mauerwerf bis jum Trichter Buß boch und 21/2 Bug breit und von ba bis jum Dache 18 Buß boch, fo E.Thurm eine Befammibobe bon 27 Guß bat. 3m Lichten beträgt Die gange inrmes 12 Rug, bie Breite ebenfopiel. Gin folder Thurm, beffen Berftellungs. 84 1000 %1. C.D. betragen, eignet fic nur jur Aufbewahrung einer Getreibeget. n. Ballerb's brebbarem Rornbebalter. Derfelbe beftebt aus zwei Dhalgernen Chlindern von gleicher Lange; ber Raum gwifden beiben Chlim-Fenfrecht auf bie Achfe in 8 Facher getheilt, in welche bas Getreibe tommt, Wiche biefer Colinber, welche aus einzelnen Bretftuden gufammengefest finb. Bemetrifd vertheilte, rechtwinflige Deffnungen, Die mit Drabtgittern bebedt fo bag fein Rorn beraus, aber bie Luft hindurch fann. Diefe Deffnungen : auch fur jedes Fach jum Fullen und Leeren. Die concentrifche Lage ber : Splinder wird baburd erreicht, bag bie Enden bes Cplinbermerfes in bem eines gufeilernen Ranbfranges liegen unt bafelbft mit Schrauben befeftigt ble 8 Arme Diefes Rranges bilben Die Grunbflache ber Eplinder, inbem fie Ar untern Seite mit trapegformigen Bretftuden befleibet finb, bie bei ihrem den Arm treffenden Zusammenftog eine Nuth haben, in welche die Kanten bibreter eingeschoben werben. Gierburch erbalten fowohl biefe Scheibebreter 16 bie Berichalung ber Grundflachen Die nothige Festigfeit und unterflugen In ber Mitte ber Cylinderlange ift auch noch ein Unterftugungeben Gugeifen, beffen burchbrochene Arme bie Fachbreter aufnehmen, moburch berbiegen ber Flachen unmöglich ift. Um ben Cplinder find endlich auch beeiferne Reifen, und ber gange Apparat wird von einem Baltengeruft ge-L Er rubt an einem Ende bee Chlinders auf einem Bellgapfen und am auf zwei Rollen, um mittelft einer Rurbel gebrebt werben zu tonnen, mabin Combefder Bentilator, ber mit bem Goblraum bes innern Cylinsumunicirt, ventilirt. Der Querichnitt eines jeben gaches bilbet ein Trapeg, . Die gleichlaufenben Linien bei einer Bobe von 3 Fuß wie 1 : 3 fich berhale e, Enchelop, ber Landwirthichaft. L. 16

Die Fächer werden nur zu 3/4 angefüllt und können 1626 berl. Schffl. Betreibe aufnehmen. Bei biesem Behalter fallt alles Wenten bes Getreibes mit Weitere Bortheile Dieses Cylinders bestehen darin, daß in gleiber Hand weg. them Raume vier Mal mehr Getreibe aufgespeichert werden fann, als auf gewöhnliche Weise, daß das Getreide leicht umzurühren, ber zwedmäßigste Luftzug baburch bewirft, das Getreide gegen Inseften geschütt, rein gehalten, vollkommen ausgetrodnet wird und fich viele Jahre hindurch gut aufbewahren läßt. Die Berftellungskosten eines solchen Behälters belaufen fich auf 550 Thir. 5) In Silos. Das erfte Erforderniß bei ber Aufbewahrung in Silos ift, bag bas Getreibe troden in dieselben gebracht werbe; ein formliches Dorren deffelben ift aber burdaus nicht erforderlich, wenn nur für die Abhaltung der Feuchtigkeit von Außen Sorge getragen und das Getreite zweckmäßig in den Silos aufgeschichtet wirb. But eingebrachtes, in Scheuern aufbewahrtes und im Winter bei ftrenger Ralte gebroichenes Getreide ift übrigens hinreichend troden, um fogleich in Silos aufbewahrt werden zu konnen. Das ficherfte Zeichen, daß bas Getreibe ben zur Aufbewahrung in Silos erforderlichen Grad von Trodenheit hefite, ift übrigens bas, daß tasselbe in eine weiße, gut schließende Flasche gebracht, bei einer Temperatur bon 8-10 %. feinen Beschlag mehr bildet, ber zu fleinen Tropfen condensitt Daß zur Unlegung von Silos trodne und gegen Ueberschwemmungen geficherte Dertlichkeiten gewählt werden muffen, ift von felbst einleuchtend, eben fo, daß es fich bei den Silos nicht bloß um Trockenheit und hermetischen Berichluß, fonbern auch um die Erhaltung einer gleichmäßigen Temperatur handelt, welche mit ber mittleren Temperatur der Erde von 7-80 R. so viel als möglich über-Ganz troden und hermetisch verschließbar erscheinen gewöhnliche, einstimmen soll. felbst in dem masserdichtesten Lehm angelegte Silos niemals, außer ste werden in gang trodnen Felsenmaffen ausgehauen, und baber muffen Gilos, in welchen gro-Bere Mengen von Getreide auf viele Jahre aufbewahrt werden sollen, jederzeit mit gut gebrannten, verglaften Steinen und hydraulischem Kalk ausgemauert werben. Da aber jede unterirdische Mauer, sie mag aus welchem Material immer errichtet werden, Feuchtigkeit von dem anliegenden Erdreich anzicht, fo sollen die Mauern, welche das Getreide unmittelbar einschließen, in dem unterirdischen Raum frei fteben; um das Ginfturgen des Erdreichs zu verhindern, muß eine zweite Rauer ber Art errichtet werden, daß zwischen beiden Mauern ein hohler Raum von wenigftens 11/2 Fuß entsteht. Sollte das Baumaterial viel höher zu stehen kommen, als ein Asphaltüberzug, so wendet man lettern in der Art an, daß die freistehende Mauer von Außen und von Innen mit Asphalt überzogen wird, nachdem fle vorher vollkommen ausgetrocknet und ber Raum, welcher fich zwischen ber freifteben-Mauer und dem Erdreich befindet, mit wasserdichtem Lehm ausgestampft oder auch nur mit Schotter ausgefüllt worden ift. Ift das Erbreich vollkommen trocken und hat man feinen Grund zu vermuthen, daß Waffer aus bedeutender Entfernung zu ben Silos gelangen konne, bann ift die Aufführung einer einfachen Mauer langs bes Erbreichs ausreichend; nur muß dieselbe nach Innen mit einem Asphaltuberjug verfeben werden. Damit aber bie Mauer feine Feuchtigfeit in ben Fundamenten aufnehmen fann, muffen biefe, sowie die Sohle bes chlindrisch gemauerten Silos, sowohl unten als oben, mit Asphalt überzogen werben. Wird der hoble Chlinder oben mit einer gleichen mafferdichten Wölbung verschen und der Bals, welcher in die Deffnung des Gewölbes mundet, ausgemauert und bann gut ver-

loffen, fo erhalt man einen unterirdischen Raum, in welchen teine Feuchtigkeit ibringen kann und ber sich vollkommen luftbicht verschließen läßt. chen Raumen nicht nur ein vollkommen trockenes, sondern jedes Getreide von -12 Procent Feuchtigkeit aufbewahren zu können, muß folgendes Berfahren m Fullen beobachtet werden: Der Poden wird mit so viel als möglich trocknem roh ober trockner Spreu belegt, auf welche eine Lage gebrannter Ralf von 2-3 U Sohe zu liegen kommt. Auf die Ralklage wird eine grobe schüttere Leinwand Bgebreitet, welche etwas größer ift als ber Boben bes Silos, bamit fie fich auch vas an die Seitenwände erhebt und das Belegen berfelben mit fehr trocknem eggenstroh und gebranntem Kalfe erleichtere. Auf den so zubereiteten Boben rb nun bas Getreibe gebracht, und in bem Berhaltniß, als fich bas eingeschüttete treide nach ben Seitenwänden erhebt, werben biefe mit fehr langem, reinem, Utommen ausgetrocknetem Roggenstroh belegt, hinter welchem eine bunne Lage n gebranntem Ralf angebracht und beibe durch ben Druck des Getreibes an ben ttenwänden festgehalten werben. Ift die Grube auf diese Weise bis an ben ils angefüllt, so wird bas längs ben Seitenwänden fich erhebende Stroh über 8 Getreide hinübergeschlagen und ber Reft ber noch nicht mit Stroh bebeckten berfläche des Getreides mit neuem Stroh belegt. Auf das Stroh breitet man rmale eine Lage von gebranntem Ralf aus, welcher mit sehr trockner feiner reu ober feinen Brechannen so bedeckt wird, daß sich diese unmittelbar an die ölbung anlegen und ben Bals bes Silos wenigstens zwei Fuß einnehmen, nachn bie Spreu ober bie Bechannen fehr fest getreten worden find. ilfes von 3-4 Fuß wird mit einem sehr wasserdichten Lehm fest eingestampft b an ber Oberfläche noch fo viel Lehm um ben Gals ausgebreitet und festgetre-1, baß er bie Ausdehnung und die Form ber innern Wölbung und die Mächtigt von wenigstens 1 Fuß erreicht. Sollte jedoch bas aufzubewahrende Getreide sch geerntetes sein, so muffen mehrere Kalklagen bloß zwischen Stroh in der itte angebracht werben, tenn ber gebrannte Ralf hat die Bestimmung, die aus n Getreibe ausgebünftete Feuchtigkeit aufzunehmen und so das Dumpfig- und himmeligwerben bes Getreibes an ber Wölbung und an ben Seitenwanden zu Ift zubem das wenige Stroh, welches man zur Ausfütterung braucht, :bindern. Utommen troden, dann nimmt auch 'dieses, so wie die Spreu einen Theil der Sgebunfteten Feuchtigkeit auf, und jebe Gefahr bes Berberbens burch Raffe und ft ift beseitigt. Getreide von 6-8 Procent Feuchtigkeit halt fich in Gruben Will man ben Feuchtigkeitsgehalt bes Getreides um 2 Procent verminm, fo find auf 100 Wiener Megen Getreide 507 Pfb. gebrannter Ralf erfor= clich. Ein britter wichtiger Umstand bei ber Aufbewahrung bes Getreibes in isos ift die Erhaltung einer gleichförmigen, ber mittleren Temperatur der Erbe ichtommenbe Barme. Um bem Froste zu entgeben, muffen bic Silos wenigns 2 Fuß unter ber Erbe angelegt werben. Giebt man bem Balse bes Silos : Lange von 7 Fuß, mit Einschluß der Schicht Lehm von 1 Fuß, und dem Silo : Sohe von 13 Fuß, so ist die Temperatur nur in dem obern Theile des Silos inen Schwanfungen unterworfen, während in ber Tiefe die Wärme stationär Werben schnell machsende Bäume, als Afazien, Weiden, Pappeln, Roßribt. fanien in der Rabe der Silos angepflanzt, dann wird der Ginfluß der atmosphäden Warme noch mehr vermindert, und die Gefahr, welche von Seiten eines emperaturwechsels broben könnte, erscheint ebenfalls als beseitigt. Um aber auch bie Gefahr von Seiten der Inseften zu beseitigen, barf kein von Inseften inficirtes ober verbachtiges Getreibe in die Gilos gebracht werden, sondern baffelbe muß entweber bei 60 0 R. geborrt ober in einem gut verschließbaren Raume einem Schwefeldampfe ausgesetzt und in tiefem langere Beit erhalten werden. Bas die Dimenfionen ber Gilos anlangt, jo muffen Diefelben von Fall zu Fall bestimmt werben, ba biefelben vorzugeweise burch die Beschaffenheit des Terrains bedingt find. tiefer bie Silos angelegt werben konnen, besto geringer fann ihre Weite bei gleichem Volumen sein und besto mehr erspart man an Baumaterial, ba bie Seitenmande und das Gewölbe feine so bedeutende Starke wie bei seichten und sehr weiten Silos erfordern. Läßt es das Terrain zu, so soll die Gobe ber hohlen Cylinber gleich ihrer Weite sein, weil man dann bei gleichem Raume bie kleinfte Ober-Ein Silo von 12 Fuß Weite und 12 Fuß Bohe bis zur Wolbung faßt 590 Wiener Megen Getreide. Die Aufbewahrung bes Getreides in Gilos ftellt fich als diejenige heraus, welche wegen ber Sicherheit, Dauer, Boblfeilbeit ber Errichtung und der geringen Regiefosten bei Getreibemagazinirungen einen entichiebenen Borgug vor ben übrigen üblichen Aufbewahrungearten auf lange Beit Dach forfältig angestellten Bercchnungen belaufen sich bie Roften binaus verdient. des Aufbewahrens pr. niederöftreich. Mege Getreibe in ben Gilos auf 40-50 Rr., in den Sinclair'ichen Getreidethurmen auf 1 Fl. 3 Rr., in den Ballerp'ichen Kornbehaltern auf 1 Fl. 36 Kr., in den gewöhnlichen Speichern, mit Ginschluß bes erforberlichen Umschaufelns bes Getreibes, auf 2 M. 5 Ar. C. M.

Wird, wie es noch gewöhnlich zu geschehen pflegt, bas Getreibe in Speichern aufbemahrt, fo wird daffelbe nicht selten von dem schwarzen und weißen Rornwurm angegriffen. Erfterer bohrt die Getreideforner an, verzehrt bas Mehl baraus ober legt ein Gi in das Korn, welches bann zur Ernährung der Maben bient; letterer legt seine Gier auf bas Getreideforn; die baraus hervorgehende Mabe spinnt mehrere Körner mittelft Faten auf ein Klumpchen ein, und mehrere solche Bespinnfte bilben ein ziemlich festes Dach auf bem Betreibehaufen. Made benagt Die Körner, ift aber nicht so schädlich als ber schwarze Kornwurm. Beitweiliges Fortarbeiten bes Getreides, ftrenge Reinlichkeit und Luftzug find bie Mittel, ben Rornwurm abzuhalten. Sat fich berfelbe aber boch eingestellt, fo muß man Mittel anwenden, um benselben zu vertreiben. Solche Mittel hat man in großer Menge empfohlen; es ideint aber, als wenn keins barunter ware, welches als ein Radicalmittel gelten fonnte. In Nachstehendem führen wir die als bewahrt angegebenen Mittel an: a) Man bindet Laub bes Gollunderstrauches in Meine Bundel, und legt Dieselben an verschiedene Stellen bes Speichers, namentlich in die Ecken und auf die Fugen des Bodens, nimmt biese Buschel bes Tags über mehrere Mal behutsam auf und vernichtet die Kornwürmer, welche fich binb) In die Gange bes Getreibebobens ichuttet man Leinsameneingezogen haben. fnoten, wodurch der Kornwurm getödtet wird. c) Man icutte bas gefährbete Betreide in ben Bactofen, nachdem bas Brot herausgenommen worden ift, und laffe es darin 48 Stunden lang verschloffen liegen; die Larven finden ihren Tod. d) Man fange einige Rohlmeisen ein und bringe fie auf ben Getreideboben. Dieselben stellen den Kornwürmern eifrig nach. e) Man grabe einige glaferne Weinflaschen mit engen Galsen bis an die Oeffnung in die Getreidehaufen; die Burmer friechen hinein und konnen bann leicht getöbtet werben. f) Man rauchere

ben Getreibeboben oft mit Schwefel, besonders im Mai und Juni, wo bie Motten berumfliegen. g) Man menge Rochsalz unter die Frucht, besprite auch Banbe und Balten mit Salzwaffer. h) Bahrend bes Fluges ber Kornmotte bebede man bie Getreidehaufen mit Tüchern und laffe nur einen Saufen unbebeckt. Motten legen ihre Gier nur auf biesen Saufen, ber bann zu wirthschaftlichen Bweden verwendet werden fann. i) Man lege in bie Nahe ber Getreibehaufen frische Tabactblatter ober grunen Sanf, ober frischen Gopfen. k) Im Frühicht ftecte man junge Cannentriebe in bas Getreibe. 1) Man raume in ben Monaten Juli und August ben Getreideboben gang und sperre einige Gubner in bemselben ein, welche die Würmer verzehren. m) Man bestreiche alle Rigen, in benen bie Rornfafer ihre Mefter haben, mit Ralt, Beringelate und Theerwaffer. breite naffe leinene Tucher über die Getreidehaufen; das Ungeziefer sammelt sich ichnell auf den Tüchern und kann abgenommen und getödtet werden. o) Im Gerbit; wenn bie Kornwurmer die Fruchthauten verlaffen und ihre Schlupfwinkel auffuchen, raume man den Boden von allen Fruchtvorrathen und bereite von Tabadafche eine ftarte Lauge, mit der man alles Golzwert und felbst Lehm- und Raltwande fo bestreicht, daß die Lauge geborig eindringt. Die Burmer fterben augenblidlich bavon. p) Man entferne bis Mitte Juni alles Getreibe von bem Boben und bringe Beu gleich von ber Wiese weg auf benfelben. q) Man bestreiche bie beiben Seiten der Betreibeschaufeln mit Anisol, fteche bamit die Baufen um, und wiederhole mahrend bes Umftechens bas Bestreichen noch einige Mal. r) Man laffe in 12 Mag heißem Waffer unter beständigem Umrühren 12 Afb. Bitriolol zergeben, überftreiche mit dieser Lauge mittelft eines Binfels ben leeren Getreibeboben allerwärts und wiederhole biesen Anstrich noch einige Mal, nachdem ber vorhergehende abgetrocknet ift. s) Man erhalte die Temperatur des Getreides in ben Saufen durch eingebrachte Luftcirculation fo niedrig, daß feine Gahrung eintreten tann, indem man in Bwischenraumen von 3-4 Ellen 3-4 Breter fo gusammen-Rellt, daß fle eine Art Effe bilben; ober man fann auch aus Metallgeweben bargeftellte Röhren fo anwenden, daß diefe burch die Getreidehaufen vertheilt werden. t) Man ftelle eine mit Del gefüllte flache Schuffel, in beren Mitte fich eine brennende Lampe befindet, auf dem Getreideboben. Die Motten gieben fich in bie Schuffel hinein. u) Man umgebe bie Getreibehaufen öfter mit einem fleinen Ball von Afche; die Würmer fangen fich barin und können getödtet werden. Mai ober Juni laffe man unter ftetem Umschaufeln bas Getreibe tüchtig burchtreten und burch ein Sieb schlagen. Die an ber Außenseite ber Getreidekörner flebenben Gier bes weißen Kornwurms werben baburch zerftort.

Ift Getreide mahrend der Aufbewahrung auf den Speichern dumpfig geworden, so kann man es durch folgende Behandlungsweise von dem übeln Geruch
befreien und genießbar machen. Man schüttet das Getreide in kleinen Bortionen
in gewöhnliche Waschbottiche, macht genügend viel heißes Wasser und gießt davon
so viel über das Getreide, daß es eine Hand hoch über demselben steht. Das Getreide läßt man so lange in den Bottichen, bis das Wasser erkaltet ist; dann seiht man
es ab und schüttet es im Sommer auf einen sonnigen und luftigen Blat dunn auf,
im Winter aber bringt man es auf eine Darre und trocknet es bei gelinder Warme.

— Ein andres Mittel, durch hohe Ausschüttung oder sonst ungeeignetes Lager
dumpfig gewordenen Hafer und Roggen von dem dumpsigen Geruch zu befreien, besteht darin, daß man solches Getreide mit frischer, seingestoßener und ge-

fiebter Holzkohle (auf den Wispel Getreide etwa 2 berl. Megen Kohle) bestreut und langsam durchsticht. Der Roggen bleibt 8—14, der Hafer 6—8 Tage mit dem Kohlenstaube vermischt; alsdann wird der Kohlenstaub durch die Fege entsternt. Zu dieser Verrichtung ist aber mildes Wetter erforderlich; bei Winterstälte ist sie erfolglos.

III. Aufbewahrung ber Kartoffeln. 1) In Rellern. Sollen sich bie Kartoffeln im Reller gut halten, so muß biefer einestheils gegen ben Froft, anderntheils aber auch gegen zu große Warme, namentlich gegen unmittelbare Ginwirfung der Sonnenstrahlen geschützt und gegen Rasse gut verwahrt sein. Es durfen ihm die nöthigen Luftlöcher nicht fehlen, welche bei strengem Frost am besten mit Pferdemift verschloffen, bei milder Witterung aber geöffnet werden, damit burch fle die Dünste, welche von den Kartoffeln aufsteigen, freien und schnellen Abzug Bevor die Rartoffeln in dem Reller eingelagert werden, muß biefer gereinigt, gelüftet und womöglich auch ausgerauchert werden, gereinigt von bem Erbreich, welches mit ben Kartoffeln in ben Reller fam, von ben Reimen, die fich von ben Rartoffeln abgelöft hatten und von ben zurückgebliebenen faulen und kleinen Knollen, überhaupt von allen fremden Dingen; gelüftet und mit Bachholderbeeren gerauchert, bamit bie faulen Dunfte ausgetrieben und ber Reller mit frischer, reiner Luft angeschwängert wird. Auch von aller Räffe und Feuchtigkeit muß ber Reller befreit werden, wenn man nicht Gelegenheit zur Fäulniß der Kartoffeln geben will. Ift der Grund des Rellers naß, vielleicht eine Ursache des Quellmasfere, so muß man ihn so hoch ale das Wasser zu fteben kommt, mit Dornenbunbeln ausfüllen und auf biese eine Dede von ineinandergefügten Bohlen ober farten Bretern anbringen; rührt aber bie Feuchtigkeit von der Ausbunftung ber in bem Reller aufbewahrt gewesenen Kartoffeln ber, so muß man jene durch fleißiges Luften und Anzunden von Strob, Reisig zc. zu vertreiben suchen. und Austrocknung bes Rellers muß schon einige Zeit vor ber Kartoffelernte ge-Sehr vortheilhaft ift die Einrichtung, wenn die Kartoffeln von Außen schehen. in den Reller mittelft einer Rolle gebracht werden können, damit durch biese bas ben Kartoffeln anhängende Erbreich burchfalle, die Knollen mithin völlig rein in den Reller kommen. Die Kartoffeln barf man in bem Reller nicht zu hoch anhäufen; vielmehr muß in bemselben ein hinlanglich leerer Raum zur Auffteigung und Ansammlung ber von ben Kartoffeln aufsteigenden Dunfte bleiben. Ausbunftung ber Kartoffeln im Anfange ihrer Ginlagerung am stärksten ift, fo foll man ben Reller nicht mit einem Mal, sonbern in Zwischenräumen füllen, bamit bie zuerft eingebrachten Kartoffeln ichon am ftarkften ausgedunftet haben, wenn ber nachfte Transport eingelagert wird. In ber erften Beit nach ber Ginbringung ber Rartoffeln muffen Thure und Luftlocher bes Rellers wahrend des gangen Tages offen erhalten werben, bamit bie Dunfte einen ichnellen Abzug finden. Diese Deffnung ber Thur und ber Luftlocher muß fo lange fortgefest werden, bis ftarker Froft eintritt, ber ein forgfältiges Verschließen aller Deffnungen bes Rellers nothwendig Aber auch in ben Mittagestunden sonniger, milber Wintertage muffen bie Luftlöcher geöffnet werben. In ber Regel beginnen bie Kartoffeln zu Anfange bes Frühjahrs Reime zu treiben, wohl gar auch, wenn der Keller zu warm ift, Beibes muß man zu vermeiden suchen und beshalb bie Kartoffelvorrathe öfters untersuchen und bie faulenden Knollen auslesen; auch muß man bie Luftzüge ftets offen erhalten, bie Knollen möglichst bunn ausbreiten und fie öfters

Die Aufbewahrung der Kartoffeln in Kellern ift aber im Allgemeinen nicht zu empfehlen. Abgesehen bavon, bag bei einem ausgedehnten Rartoffelbas weite Rellerraume nothig find, beren Berftellung aber fostspielig ift, halten sich bie Rartoffeln auch in den Kellern nicht gut, beginnen in der Regel gegen das Fruhjahr hin lange Reime zu treiben und auch, namentlich in neuester Beit, wo fich verschiedene Krankheiten der Kartoffeln gezeigt haben, zu faulen. Man sollte daher Samenkartoffeln und die zu technischen Betrieben zu verwendenden Knollen nie in Kellern aufbewahren, weil fle in denselben ihrer Reimtraft und ihres Zuckerstoffes zum Theil verlustig gehen. Man hat beshalb 2) Die Aufbewahrung der Kartoffeln in Erdgruben vorgeschlagen; aber nur zu häufig hat man ichon bie Erfahrung gemacht, bag bie Rartoffeln in jolden Gruben ben Winter über burch Faulnig angegriffen und zerftert wurden, weil die aus den Kartoffeln aufsteigenden Dunfte feinen Abzug fanden ober gegen den Zutritt von Schnee= und Regenwasser nicht hinlanglich geschützt . waren. Diefer Borwurf foll diejenigen Erdgruben nicht treffen, wie fie in der Rormandie zur Aufbewahrung ber Kartoffeln angelegt werden. Man wirft namlich in der Umgebung bes Hofraums, womöglich in einer etwas erhöhten Lage, eine runde, fich nach unten fegelförmig zuspigende Grube aus. Auf den Grund derselben führt ein schmaler Gang, entweder von der Seite hinein ober von oben herunter, damit die Knollen aus dem Grunde der Grube genommen werden. Dies hat die Folge, daß der ganze Saufen Rartoffeln, fo oft im Grunde beren weggenommen werben, einfinkt und in fortwährender Bewegung bleibt. Die Seitenwandungen der Grube werden gut geebnet, und die Grube felbst wird mit einem leichten Strobdach überbect, welches so eingerichtet ift, bag ce mahrend ber Beit ber Ginfüllung ber Rartoffeln entweder ganz weggenommen ober wenigstens einige Facher bavon ausgehoben werden können. Der Boden um bie Grube herum wirb etwas abgeg Ehe man die Kartoffeln in die Grube bringt, wird ber Rand berselben mit etwas Stroh ausgelegt. Bum Schutz gegen ftrengere Ralte wird in ben zwis ichen bem Dache und ben Kartoffeln gelaffenen leeren Raume Stroh ausgebreitet und die Mündung des Einganges mit Strohbunden verftopft. - Durch folgende Aufbewahrungsmethode sollen sowohl die zur Fäulniß geneigten, als auch die schon in Faulniß übergegangenen Kartoffeln, fo weit diefe noch gut find, erhalten werben: Es werden Erdgruben von beliebiger Länge, aber von 5 Fuß Breite und 4 Fuß Tiefe angelegt. Um Boden der Grube bleibt der Länge nach 1/2 Fuß breit und 3/4 Fuß hoch Erbe stehen, auf welche Schalhölzer nicht zu bicht auf einander gelegt werben, bamit bie Luft ungehindert durch bie Kartoffeln gieben tann, Diefe aber nicht durch die Schalhölzer durchzufallen vermögen. Auf die Schalhölzer legt man einige Stode, an welchen bie Reiser noch figen, an bie Seiten ber Grube aber bunne Breter. Auf die Schalhölzer werden nun jo viele Kartoffeln geschüttet, als in die Grube an den Seiten mit der Erde gleich und in der Mitte 2 Fuß hoch (alfo bachförmig) hineingehen. Ift bie Grube fo weit voll, fo werden mehr Stocke mit Reifern auf die Kartoffeln, über die Stode aber Breter gelegt. Breter werben auf 5 Fuß Lange 3 Boll weite und 2 Fuß lange Bolgröhren gestedt, fdrag von Norben nach Guben gerichtet, burch welche ber aus ben Rartoffeln auffteigende Dunft entweichen fann. Auf die Breter kommt 1 Boll hoch langes Strob und auf dieses 1 Fuß Erbe, welche festgeschlagen wird, bamit ber Regen ablaufen tann. Um ben Luftzug durch die Kartoffeln zu bewirken, muß 1 guß

son ber Grube entfernt auf je 5 Bug Lange ber Grube ein 11/2 Bug weites und 41/2 Tug tiefes Loch gegraben und am Suge biefes Loche burch ein 1 Sug breites, 2 gug hobes loch mit bem leeren Raume unter ben Schalbolgern in Berbindung gebracht werben. Durch bas Loch neben der Rartoffelgrube findet ein beftanbiges Luftzug mittelft ber aufgeftedten holgrobre auf Die Kartoffelgrube ftatt, wahrent bie Musbunftung ber Rartoffeln burch bie Robre mittelft bes angebrachten 2006 juge ausgetrieben wird. Dag fich aber auch Die Aufbewahrung ber Kartoffeln in Erbgruben in einzelnen Gallen bemahrt haben, fo behauptet boch im Allgemeinn 3) bie Aufbewahrung ber Rartoffeln in Dieten ben Borgug, jebo auch nur in bem Falle, wenn bie Wieten gwedmäßig angelegt werben. Unter bei verschiebenen Mietenconftructionen ift jebenfalls bie nieberlanbifche bie vorzuglich Bei ber Anlage bon Mieten fommt bie Wahl eines paffenten Ortes querft in Wo Grlauben es bie Berhaltniffe, fo legt man bie Mirten in ber Rich ber Birthichaftegebaube auf einem trodnen Boben an. Rann mign ben Blat ber Mietenanlage auf einem etwas abbangigen Terrain mablen, jo bag bas Baffer abgieben tann, fo ift bies um fo erwunfdter. Sinfictlich ber Form ber Micten bat man gewöhnlich zwei verschiebenartige Anlagen. 3ft ber Rartoffelvorrath nicht febr bebeutend, fo gibt man ben Dieten eine treisrunde Grundflache von ungefahr 8-10 Tug Durdmeffer; bei einem bebeutenben Rartoffelvorrath mablt man begegen eine langliche Grundflache. Den Plat grabt man gu einer Tiefe von 1-2 Fuß aus und gibt ihm eine grubenformige Boidung von 45 Grat; die Goble bes Grabens erhalt eine Breite bon 3 Sug, fo bag bie Anlage bie Form hat , wie

Fig. 77.



Brabens mit einer Schicht Strob, worauf man bie Seitenwandung ebenfalls mit

Fig. 78.

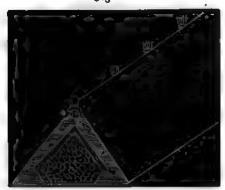


fie Big. 77 zeigt. Gin Mann fann tage lich eine Dicte von 40-50 guß gange an-Dieje Mieten werben einige Belt vor ber Kartoffelernte angelegt, bamit fle bolltommen austrodnen fonnen. Beim Einmieten ber Rartoffeln bebedt man bie Soble bee

Strob belegt; bann fullt man bie Rartoffeln in bie Diete bachformig ein, wie Big. 78 zeigt. Gind bie Rartoffeln noch nicht geborig abgetrodnet, fo lagt man fie einige Tage unbebedt, bamit fie geborig austrodnen fonnnen. Tritt aber Regen ein, fo bebect Beim Gintritt falter man fle mit Girob. Bitterung fest man auf Die Spige ber Rattoffeln in einer Entfernung bon 6-8 guf 3-4 Boll bide Strobbunde auf, welche ble im Innern auffleigenben Dunfte ableiten, und bebedt bas Strob noch mit Baumlaub, mel-

des befonders ben Butritt bes Regenwaffere von Mugen abhalt. Darauf bebedt man bie Diete noch mit einer bunnen Schicht Grbe. Sind Anzeigen bes Gintristes bes Winters vorhanden , fo gibt man ten Dieten noch eine 1 guß bide Erbbede. Beror bies aber gefdieht, fest man auf Die icon angebrachten Dunftungsfanale ein zweites fleines Strobbund, welches bie Beftimmung bat, bie Dunfte aus bem Innern ber Diete ine Freie gu leiten und bas Regen- und Soneemaffer, welches oben auffallt, auf ber Geite ber Strob- und Laubbebedung

Fig. 79.



abzuleiten. Die erforberliche Erbe gur Bebedung ber Dieten liefern ber Auswurf aus ber Mietenvertiefung. fowie bie auf beiben Seiten angelegten Bafferabjugegraben bon 2 guß Tiefe. 3ft bie Diete gur Durdwinterung fertig, fo bilbet fie bie Beftalt, wie Sig. 79 zeigt. Sat man viele Rartoffeln einzumieten. fo leat man bie Dieten neben einanber in einer Entfernung bon 8 Fug an; zwischen jebe Miete fommt bann ein BBafferableitungegraben. Auf Die Lange einer Diete von 10 Fuß fann man 30 Ctr. Rartoffeln aufbewahren. Steben die Dunftabjugefanale in Berbinbung

mit den Kartoffeln, und haben die auf den Seiten angesertigten Abzugsgraben das nöthige Gefalle, so werden die Kartoffeln gegen Faulniß und Proft bei einem nicht zu ftrengen Winter geschützt bleiben; tritt aber ein zu starker Kältegrad ein, so tann man die Mieten noch mit Pferdemist bedecken. Eine jede Miete legt man übrigens nur so groß an, daß ihr Inhalt in einem, und zwar frostsreien, Tage eingefahren werden kann. Um die Kartoffeln aus den Mieten in den Kasten zu schuelten, bedient man sich jehr vortheilhaft einer Kartoffelschippe wie sie Sig. 80 darstellt. Dieselbe hat die Formeiner gewöhnlichen hölzernen Getreibesschippe, das Saupt ist aber von ftarkem Eisenbaht oder aus Eisenblech in berselben

Fig. 80.



ausgehöhlten Form gefertigt, wie bei andern Schippen. Diese Schippe gewährt ben Bortheil, daß die Erde durch sie fällt. Nothwendig ist es, die Nieten während bes Winters öfter auf ihren Wärmegehalt zu untersuchen. Man bedient sich bazu mit Bortheil des in neucster Zeit von Berend ersundenen Kartoffelthermometers (Fig. 81). Dieses Instrument ist 4 Ins lang und hat am Ende eine Quecksiberkugel, welche mit einem starten eisernen Korbe umgeben ist, der in eine konlische Spitze endigt. Um sich des Ihermometers zur Untersuchung der Kartoffeln zu jeder Zeit bedienen zu können, errichtet man auf den Mieten keine, ungessahr 11/2 Zuß lange, 4 Zoll weite, aus 4 Bretchen zusammengenagelte Schornsteine, welche man beim Bedecken der Mieten in einer Entsernung von 3 Aus unmittelbar auf das Stroh sest. Damit Frost und Schnee durch diese Schornskeine nicht eindringen können, verschließt man sie leicht mit einem Strohwisch.

Big. 81.



Bill man nun im Binter ben Barmegrab in ber Diete wiffen, fo braucht man nur bie Schornfteine zu offnen und mit bem Thermometer in bas Innere ber Mieteju bringen. Gewöhnlich haben bie eingemieteten Rartoffeln im Binter + 20 Bintet man nun einen hobern Barmegrab, fo tann man gewiß fein, bag bie Gabrung ihren Unfang nimmt, und es muß bie Diete fofort geöffnet werben. Dan lagt bann bie Rartoffeln unter einer ftarten Strobbede, burd welche ber Groft nicht bringen fann, liegen, bis bie Barme auf + 20 berabgegangen ift; bann fann man bie Diete wieber geborig bebeden. - Bei langerer Autbemahrung ber Rartoffeln über Winter erleiben biefelben nach Tingmann's Berfuchen mehr ober weniger Berluft in ihrer Qualitat, und gwar nach folgendem Berbaltnig: Enbe October geben 100 Bir. Kartoffeln 93/16 Broc. Startemehl, 12 Proc. Fafern und 785/16 Broc. Fruchtwaffer, Ende Mobember 91/4 Broc. Starfemehl, 131/2 Broc. Fafern, 771/2 Broc. Fruchtwaffer, Enbe December 113/16 Broc. Startemehl, 121/2 Broc. Fafern, 763/8 Broc. Fruchtwaffer, Ende Sanuar 113/4 Broc. Startemehl, 121/2 Broc. Faiern, 753/4 Broc. Fruchtwaffer, Ente Februar 121/9 Broc. Starfemehl , 131/4 Broc. Fafern , 741/4 Broc. Fruchtwaffer , Enbe Marz, wo fich bie Reimfraft schon entwickelte, aber noch tein Reime zum Borfcbein tamen, 101/2 Broc. Startemehl, 121/2 Proc. Fafern, 77 Broc. Fruchtwaffer, Ende April, wo bie Reime 1 Boll lang waren, 101/a Broc. Startemehl, 121/g Proc. Fafern, 717/8 Broc. Fruchtwaffer, Ente Rai, wo bie Rartoffeln febr fart gefeimt hatten, 7 Broc. Starfemehl, 153/8 Proc. Fafern, 771/4 Proc. Fruchtmaffer, Ende Juni, wo bie Kartoffeln febr lange Reime getrieben batten und welf maren , 5 Broc. Starfemehl , 205/g Proc. Fafern , 7411/18 Proc. Fruchtwaffer. (G. auch ben Urt. Futter).

IV. Aufbewahrung ber Ruben. Wie die Kartoffeln so werden auch die Ruben am vortheilhaftesten in Wieten ausbewahrt, nachdem man sie ihres Krautes entledigt und möglichst von der ihnen anhängenden Erde befreit hat; boch darf hierbei das Fleisch ber Ruben nicht beschäftst werden. Die Rübenmieten werden übrigens so angelegt als die Kartoffelmieten. Bon England aus enwfahl man in neucster Zeit folgende Ausbewahrungsmethode der schwedischen Rüben. Im Spätherbst schneidet man mit der Pferdehade, an welcher nur eins der Seitenmesser, und zwar umgekehrt sich besindet, sämmtliche Seitenwurzeln ab, ohne eine Rübe in den Reihen zu verlegen. Alsdann bringt man den doppelten Streichbretpflug auf die Mitte von se 6 Rübenreihen, läßt die Rüben ausziehen und in die mit dem Pfluge gezogenen Furche einsehen. Ein einmaliges Pflügen mit dem gewöhnslichen Pfluge vollendet dann die Arbeit, indem damit die Erde an die Rüben geworfen wird und dieselben dadurch bis an den Hals bedeckt werden; sollte die Arbeit nicht sauber genug ausfallen, so muß mit der Handade nachgebolsen wer-

den. Zu dieser Aufbewahrungsweise dürfte indeß ein mildes Klima mit nicht strengen Wintern Erforderniß sein. — In Selowiz bewahrt man die Zuckerrunkelrüben mit Erfolg in nachstehender Weise auf: In trockner Erde werden 4 Fuß tiese, 8 Fuß breite, 20 Fuß lange Gräben gemacht; die Erde daraus wird zur Seite geworsen, dann werden die am Kopfende gut abgeschnittenen Rüben in den Graben hineingeworsen; ist dieser voll, so wird darauf ein Rücken, gleich einem Sarge, gebildet, Stroh darauf gelegt und dieses 1/2—1 Fuß dick mit Erde beworsen. — Die Möhren werden in der Regel im Keller aufbewahrt, wo man sie in runde Hausen zusammenbringt. Die Kopfenden werden nach Außen gelegt, und zwischen jede Schicht Röhren wird etwas trockner Sand gestreut.

V. Aufbewahrung des Rohles. Alle Kohlarten dürfen nicht im Keller, wo der Buckerstoff leidet, sondern im Freien aufbewahrt werden. Bu diesem Zweck schlägt man die ausgezogenen Stauden dermaßen in einer schiefen Lage in Gartensoder Ackerland ein, daß eben nur die Köpfe über der Erde bleiben. Bei großer Kälte deckt man sie mit etwas Stroh zu. Hat man größere Quantitäten auszus bewahren, so schichtet man die Stauden in lange, mäßig hohe Hausen und bedeckt sie zur Abhaltung des Regens leicht mit Stroh. Tritt starke Kälte ein, so giebt man der Miete noch eine Decke von Baumlaub, am besten von Eichens und Buchenslaub. Eine Erdbecke ist schädlich, weil darunter die Stauden, wenn wärmere Witterung eintritt, in Gährung gerathen, auf welche Fäulniß erfolgt.

VI. Aufbewahrung bes Dürrfutters. 1) Auf Boben und in. Scheunen. Man hat hierbei bas Rämliche zu beobachten, wie bei ber Aufbewah= rung bes Getreibes in Scheunen; nur bag man bas Futter auch noch berb zusam= mentritt, einestheils um möglichst an Bodenraum zu sparen, anderntheils um bem Futter eine langere Dauer zu geben. Die Vortheile ber Verminderung bes Volumens des Trockenfutters weiß man namentlich in Frankreich und England zu wurbigen. Dort ift man burch Versuche zu der Ueberzeugung gelangt, daß die bei bem Breffen angewendete größere Rraft in geradem Verhaltniffe mit bem gunftigen Ergebniß der Reduction des Volumens fteht, daber hölzerne Preffen von eisernen und lettere gang befonders durch die bydraulischen übertroffen werden. Durch bas Preffen des Beues werben die fostspieligen, geräumigen Borrathbehalter jum Theil entbehrlich, es wird der Transport und die Vertheilung der Futterportionen durch cubische Maße ungemein erleichtert, und bas compacte Futter vor Feuersgefahr mehr gesichert. Wird Trockenfutter ausnahmsweise in noch nicht gang trocknem Buftande eingebracht, fo muß man es schichtenweise mit Strob einbansen. schlämmtes - vor der Aufbewahrung durch Dreschen und Ausschütteln von allem Schmute befreites — durch das Wetter verbleichtes, faures, grobes und schilfiges Wiesenfutter salzt man auch mit großem Vortheil ein. ein zweispänniges Fuber Beu ober Grummet nimmt man 1 Dete Satz. eine Schicht Futter auf ben Boben gelegt worden ift, so streut man etwas Salz darauf und fährt damit bei jeder Schicht fort, bis man auf die oberste Schicht etwas reichlicher Salz ftreut. Wenn bas eingelegte Futter nach einigen Sagen zu bunften anfängt, so zergeht bas eingestreute Salz und bringt gleichmäßig in bas Futter ein, fich mit bemselben innig verbinbenb. Durch biefes Berfahren fann bas grobe und faure Butter auch für Schafe und Rindvieh greignet gemacht werben, sowie überhaupt solches Futter allem Biebe sehr zuträglich ift. Gine eigenthümliche Aufbewahrungsmethobe ber Lugerne befolgt Luther. So weit es nämlich

ber Raum zuläßt, wird ber erfte welftrodne Schnitt auf bie Beuboben gebracht und zwischen die Stiele des Dachstuhles bis an die Rehlbalken festgestopft, so bag nur bie brei Dachspigen über ben Rehlbalfen und von den Dachstuhlstiefeln bis an bie Berührung ber Sparren mit ben Balken, außerbem etwa alle zwei Ruthen lang ein schmaler Durchgang leer bleiben. Die Beuboben haben in solchen 3wischenräumen allemal eine Lucke, und gerade vor biefer bleibt der Gang leer, so baß früheftens 14 Tage nach Aufbringung Diejes Beues, nach welcher Beit es binlanglich trocken ift, ber leer gelaffene Raum mit vollfommen trocknem Beu gefüllt werben fann. — Vortheilhaft ift es, in bem Trockenfutter Dunftröhren anzulegen, namentlich bann, wenn bas Futter in nicht gang trodnem Buftande eingebracht worden ift. In den Niederlanden verfährt man dabei folgendermaßen: Dan füllt mehrere Gade mit Beu oder Batjel und stellt fie aufrecht an verschiedenen Stellen auf die Beuspeicher. Um ste herum sett man das Beu auf, und wie man mit bemselben in die Gohe kommt, zieht man auch ben Sack in die Gohe nach. bilbet sich nun unterhalb des Sackes eine Röhre, und wenn man ben Sack zulest herauszieht, so hat man einen offenen Luftfanal, der namentlich bei ber Gabrung feuchten Futters gute Dienste leiftet, indem fich baffelbe weniger erhitt. - Die verschiedenen Futterarten auf einem und bemfelben Boden muffen übrigens getrennt von einander und fo aufbewahrt werden, daß man zu jeder Art zu jeder Zeit bequem gelangen kann; baber ift zunächst eine richtige Gintheilung bes Futterbobens Sehr nütlich ift es auch, bie einzelnen Abtheilungen bes Bobenraumes nach ihrem cubischen Inhalte auszumeffen, bamit man weiß, wie viel Centner Futter die verschiedenen Abtheilungen enthalten. Es ift dies namentlich wichtig für eine genaue Berechnung behufs ber Gintheilung bes Winterfutters. Beufeimen werden eben so gesetzt wie Getreibefeimen. In England giebt man ihnen gewöhnlich bie Gestalt wie Fig. 60, bamit sie ber Raffe und bem Winde ben besten Widerstand leisten. Beim Abladen bes heues wird baffelbe mit dem Rechen sorgsam ausgebreitet, so daß sich keine Klumpen bilden; jede Schicht wird von den auf den Feimen befindlichen Leuten tüchtig festgetreten, wodurch bie Maffe des Heues eine große Dichtigkeit ichon mahrend des Aufbauens erhalt. Ift ber Veimen fertig, fo fett er sich nach einigen Tagen vermöge ber eigenen Schwere, wodurch die Dichtigkeit noch vermehrt wird, und bann erft ichreitet man zum Ein-In Folge dieser starken Pressung geht bas Seu in einen Zustand über, ben die englischen Landwirthe mit Gabrung bezeichnen : das Seu nimmt einen hoben Grad von Wärme an. Das Resultat des Druckes und ber Gahrung ift nun, bag die einzelnen Salme und Blätter bes Seues fich innig mit einander verbinden. Rlebrige Bestandtheile scheinen bieje Verbindung noch zu befördern. Beim Gebrauch bes heues wird ber Feimen an ber bem Wetter am wenigsten ausgesetzten Seite abgebeckt, aber nur so viel, als etwa bie Lange eines Würfels beträgt. Zum Schneiden des Heues in den Feimen bedient man sich eines Messers, bas ber Arbeiter bei bem mit der Schneide fast rechtwinkelig laufenden Befte faßt und bamit, von oben anfangend, senfrecht so weit in den Seimen hineinschneidet, als das Meffer Ift die betreffende Dimenston an den beiden Seiten und am Rucken abgereicht. ftochen, so wird ein Burfel von verhältnismäßiger Dicke abgehoben, vorfichtig herabgelegt und gebunden. Auf diese Weise fährt man fort bis an ben Fuß bes Feimens. Der Ausschnitt bietet nun auch ganz glatte, feste Wande bar, bie wie der übrige Theil des Feimens dem Wetter widerstehen. Das Beu halt fich in dies

sem Zustande, selbst unbedeckt, sehr gut; höchstens schimmelt es an ber Außenseite etwas, ohne im Innern zu leiden. 3) In Harfen. Dieselben werden eben so construirt wie zur Ausbewahrung des Getreides, indem sie zur Ausbewahrung der Körnerfrüchte sowohl als zur Ausbewahrung des Futters dienen. Zunächst dienen die Harfen im Sommer zur Ausbewahrung blattreicher Futterpstanzen bald nach dem Wähen derselben. Man legt dieselben in den Fenstern der Harfen ein, wobei sie völlig austrocknen, ohne Schaden zu leiden und ohne Blätter zu verlieren. Auch kann, besonders in kleinen Wirthschaften, ost ein Theil der Heu- und Grummeternte bei anhaltendem Regenwetter durch das Einlegen in die Harfenwände vor gänzlichem Verderben gerettet werden. Im Herbst endlich gewähren die Harfen die vorzüglichsten Trockengerüste für alle Arten von spät geernteten Futterpstanzen und spät geerntetem Grummet.

VII. Aufbewahrung bes Strohes. 1) In Scheunen und auf Boben. Das Verfahren ist in der Hauptsache eben so wie beim Getreide. Um aber
bas Stroh gegen ben Mäusefraß zu sichern, darf man es nicht niederlegen,
sondern muß es aufrecht stellen. 2) In Feimen. Dieselben werden eben so
errichtet wie die Getreideseimen.

Literatur: Pfeiner's Getreibeharfe. Mit 1 Tafel. Wien 1831. — Fischer, C., Unterricht, wie Getreide aller Art aufzubewahren, gegen Wurm = unb Räusefraß und Verunreinigung zu bewahren und bas Wenden mit wenig Mühe gefchehen kann. Mit 1 Tafel. Bahreuth 1834. — Bersuche über Aufbewahrung bes Setreibes in luftbichtverschloffenen Raumen, angestellt im Militarmagazin zu Leipzig. Leipzig 1834. — Wald, C., Monographie des weißen Kornwurms. Mit 1 Tafel. Wien 1836. — Lenner, F., Mittel gegen den Kornfrebs und bie Rornmabe. Berfl. Guben. 1840. - Mayer, Al., Beobachtungen über ben weifen Kornwurm und Vorschläge zu beffen Ausrottung. Nurnb. 1843. — Mittheis lungen über bie zweckmäßigste Aufbewahrung von Nahrungsmitteln. 2 gekrönte Preisschriften. Mit 4 Taf. Brunn 1841. — Mittel, einfaches, alle Arten Getreibe ficher und auf die wohlfeilste Art aufzubewahren. Mit 1 Taf. Nurnb. 1844. - Bujanovice, B. v., über bie verschiedenen Methoden ber Aufbewahrung bes Betreides, befonders die für gemäßigtes Rlima geeignetfte in den zuerft von Sinclair angegebenen Fruchtbehaltern. Mit 6 Bauplanen. Pefth 1846. — Settegaft, D., die Durchwinterung der Kartoffeln. Mit 1 Taf. Gumbinnen 1846. — Boit, über die Aufbewahrung bes Getreides in Scheunen, auf Schüttboden und in Silos. Mit 3 Taf. 2. Ausg. Augsb. 1847. — Mittel, ficheres und billiges, alles dumpfig ober muchzend gewordene Getreibe zum Verkauf geeignet zu machen. Berfleg. Dreed. 1849.

Auseinandersehungen. Unter Auseinandersehungen versteht man die Abslöfung der auf dem Grund und Boden ruhenden Lasten, die Zusammenlegung der Grundstücke und die Gemeinheitstheilungen. Die Grundlasten sind entweder römisch = oder deutschrechtlichen Ursprungs; zu jenen gehören die eigentlichen Grundstücksdienstbarkeiten, wie Weiderecht, Graserecht, Holzsällerecht zc., zu diesen Frohnen (Robot), Zehnten, Erbzinsen, Lehngeld zc. Die deutschrechtlichen Grundslasten waren das Resultat eines Vertrags der großen Grundherren — die den Grund und Boden völlig in Lehen hatten und benselben nach Belieben vertheilten — mit ihren Unterthanen und deshalb eingeführt, weil der Grund und Boden damals wenig, die arbeitenden Hände aber um so mehr werth waren und der Grundherr

eine fichere Rente burch Geld- und noch mehr burch Naturalzinsen neben bem Grund und Boben, ben er mit Beihulfe feiner Unterthanen bebaute, hatte. Als bie Bevilferung in spatern Beiten bichter murbe, anderte fich bas bisherige Berhaltniß; ber Boben wurde an und für fich und durch seine durch Cultur gesteigerte Ergiebigfeit mehr, bie arbeitenden Ganbe bagegen wurden weniger werth, bas Gelb trat in ein anderes Berhältniß zu den Acerbauerzeugniffen als früher, die Unterthanen in ein anderes Verhältniß zu ben Grundherren, und es wurde nach und nach bie bisberige Einrichtung beiden Theilen, vorzüglich aber den Unterthanen läftig. ber Ausbildung gefunder Ideen über Staatswirthschaft und Staatsburgerwohl erhoben fich daher Stimmen für Ablösung der Grundlaften, und die Beispiele waren schon nicht mehr felten, wo einzelne Gutsherren fich burch Privatvertrag mit ihren Unterthanen über Aufhören der Dienste und Laften einigten; doch mahrte es noch längere Beit, ebe bie Saupter bes Staats die Rütlichkeit und Nothwendigkeit ber Ablösung ber Dienste und Laften für bie Berpflichteten, Die Berechtigten und ben Staat begriffen. Preußen war es, welches hauptsächlich feit bem Jahre 1811 in biefer hochwichtigen Angelegenheit die Initiative ergriff, und ihm folgten früher ober fpater noch mehrere andere beutsche Staaten. Geschah nun aber auch in ben Auseinandersetzungen, namentlich in Preußen und Sachsen, sehr Anerkennenswerthes, so zeigte aber boch noch eine fehr große Anzahl Berpflichteter feine Luft, von dem ihnen gebotenen Recht, fich durch Ablosung von den Diensten und Laften zu befreien, Gebrauch zu machen, weil einestheils bie Ablofungefummen zu hoch gegriffen waren, anderntheils aber bas Ablösungsverfahren mit zu vielen Beitläufigkeiten und Kosten verknüpft mar. Diese Uebelftanbe wurden beseitigt burch die Revolution des Jahres 1848. In Folge berselben erschienen nicht nur in allen deutschen Ländern, wo bis dahin noch bas Feudalspftem in voller Bluthe geftanden hatte, Ablösungegejete, sontern es murben biese bereite in frühern Sabren erlaffenen Gesetze auch wesentlich modificirt, in der Art nämlich, daß bas Ablösungequantum ansehnlich ermäßigt und Bestimmungen babin getroffen wurben, daß das Ablösungsverfahren schnell und wohlfeil zur Ausführung kommen muß. In manden Ländern lauten die neuesten Ablösungsgesetze sogar dabin, daß ber Berechtigte, wenn er nicht binnen einer bestimmten Zeit auf Ablöfung der Dienfte und Lasten anträgt, seiner Berechtigung verlustig geht. — Go lange bas Feubalfbstem berrichte, konnte auch an ein Aufblühen ber Landwirthschaft nicht gebacht werden, weil beibe Theile, ber Verpflichtete sowohl ale ber Berechtigte, in ber beften Benutung ihrer Rrafte und Landereien gehindert maren. Man fann beshalb mit Recht behaupten, daß seit dem Ericheinen ber Gesege, welche bie Ablosung ber Dienste und Lasten aussprechen, für die Landwirthschaft eine neue Aera begonnen Man wird die Richtigkeit diefer Behauptung anerkennen, wenn man in Betracht zieht, welche Vortheile bie bezüglichen Ablösungen vermitteln. pflichteten werden badurch von einer Menge Plackereien, schiefer und läfliger Ginrichtungen und unzwedmäßiger, widriger Formen befreit, welche von Sciten bes leistenden Theiles ein weit größeres Rapital an Arbeit und Mühe in Anspruch nehmen, ale es bem empfangenden Theile werth ift. Der Berechtigte aber empfangt weit leichter eine Ginnahme, beren Beitreibung nach ber bisherigen Beise gehäffig und muhfam war; auch erwachsen ihm aus ber Rapitaliftrung ber zeitherigen jahrlichen Einnahmen mancherlei Bortheile. Der Staat endlich erhalt eine Menge unabhangiger Staatsburger, welche, ba fie nur fur fich, nicht mehr fur einen

Anbern arbeiten, fich weit mehr mühen und eifriger nachbenken werben, ihren Bohlstand zu mehren und welche nun auch für Vaterland und Eigenthum um so eifriger ftreiten werden. Ein großer Vortheil erwächst dem Staat auch durch die in Folge der Ablösungen erfolgende Mehrproduction an landwirthschaftlichen Erzeugnissen. Die Dienste und Lasten, welche am drückendsten auf dem Landbau lasteten und fortwährend noch da lasten, wo der Verpstichtete so verblendet ist, von dem ihm zustehenden Rechte keinen Gebrauch zu machen, sind Frohnen, Trift= und Zehntrecht. Betrachten wir sede dieser Lasten näher.

Bas zunächft die Frohnen (Spann- und Bandbienfte) anlangt, so ift fast in allen Fallen bas, was ber Belaftete leiftet ober leidet, ihm felbft mehr werth, als bem Berechtigten, welcher es empfangt, ober mit anbern Worten: ber Schaben, welchen ber Belaftete burch die Dienstleiftung erleidet, ift weit größer als ber Gewinn, welchen ber Berechtigte burch Ausübung seines Rechtes erlangt. Richtigkeit diefer Annahme wird man fich überzeugen, wenn man bedenft, daß die im Frohnbienfte geleiftete Arbeit fast stete in berfelben Beit, in welcher fie ber Berpflichtete fich felbft gut gemacht hatte, bochft schlecht verrichtet wird, dag die Pfliche tigen öfter Stunden weit auf das berechtigte Grundstück geben, ziehen und fahren muffen, wobei nicht nur Beit, sondern auch Dunger verschwendet wird, dag ber Pflichtige über bem Frohndienste oft wichtige Arbeiten in ber eigenen Birthichaft verfaumt, um unwichtige Arbeiten bei bem Berechtigten ju verrichten, bag ber Berpflichtete in Folge beffen häufig genug seine eigenen Arbeiten nur oberflächlich und gur unpaffenden Beit ober auch gar nicht verrichten fann, daß schlichte Ernten, die oft, wenn ber Belaftete im Dienfte bes Berechtigten ift, noch von der Ungunft der Witterung zum Theil zu Grunde geben, gemacht werben, bag, wenn ber Belaftete,' um über ben Arbeiten im Dienfte bes Berechtigten seine eigenen Arbeiten nicht zu vernachläffigen sber zu verabfaumen, mehr Spannvieh und mehr Dienftboten halten muß, als bie Beftellung feiner eigenen Landereien nothwendig macht, die größere Anzahl Spannvieh und Dienftboten auch größere Unterhaltungstoften verursacht, ohne daß baraus bem Berpflichteten ein Gewinn erwächft, daß die Gemeffenheit ber Dienste nach Brunbftuden, nach Dag, nach Lagen, nach gewiffen Früchten, nach Fruchtfolge und Jahreszeit dem Berechtigten Feffeln bei der freien Disposition über sein Material und seine Rrafte anlegt, welche oft die so bedingten Dienste fast zu einem Unwerthe berabstimmen ; ja man fann mit Recht behaupten, daß die Acterfrohne den Berechtigten weit mehr Schaben als Nugen bringt, wenn man bedenft, wie schlecht in ber Regel Diefe Arbeit geschieht, welche Bobenschate in Folge deffen vergraben liegen bleiben, wie geringfügig aus biefem Grunde bie Ernten find. Die Ablofung ber Frohnen ftellt fich baber ale ein unberechenbarer Gewinn für Verpflichtete, Berechtigte und fur ben Staat heraus. Nach ber neuesten Gesetzgebung muffen gegenwartig behufs der Ablösung alle ungemeffene Dienste vorher in gemeffene verwandelt Bon bem Werthe ber gemeffenen Dienste für ben Berechtigten wird ber werben. Berth ber Gegenleiftungen bes Berechtigten an ben Berpflichteten abgezogen, und ber bann noch bleibende Werthbetrag, mit 18 multiplicirt, zu Rapital erhoben.

Anlangend das Weiderecht, so ist dasselbe nicht minder nachtheilig für Berpstichteten und für Staat als die Frohnen; denn der Verpslichtete muß nicht nur alljährlich einen Theil seiner Aecker Brache liegen lassen zur Weide des Viehes des Berechtigten, sondern es werden auch die jungen Kleesaaten nicht geschont, und selbst die Stoppelweide kommt dem Viehe des Belasteten nicht zu statten, denn um

nur ben verhaften Geerben bes Berechtigten die Trift auf Stoppel,-Ruhre ac. nicht ju gonnen, wird biefelbe früher umgebrochen als es haufig vortheilhaft ift, und die vorhandenen Weidepflanzen werden vergraben; es fann manches triftbelaftete Grundstud nicht fo vortheilhaft benutt werden, ale es benutt werden konnte und wurde, wenn es nicht die Triftlast leiden mußte; es fommt die mit fo großem Nugen ausführbare Unlegung von Kunstweiden ba, wo hutungsberechtigungen Fremder existiren, gar nicht, ber Unbau von Rabefutterpflangen nur beschrantt empor; es leiden die Wiesen und namentlich bann sehr unter bem Triftzwange, wenn die heerben des Berechtigten bis spat in das Frühjahr hinein auf die Wiesen des Belasteten aufgetricben werden können. Noch nachtheiliger als das Weiderecht eines Einzelnen ift bas Weiberecht mehrerer auf einer und berselben Flur: Die Roppelhut. Nicht felten suchen die Betheiligten ben Bertrag ober bas bestebenbe Berhaltniß zu verlegen, und es ift baber bie Roppelhut fast immer ein Bankapfel. Wird aber auch ber beschränkende Vertrag aufrecht erhalten, so ift boch wenig babei zu erlangen; Sabsucht und Diggunft laffen nichts aufkommen oder boch keine geborige Benugung zu. Auch werben in einem folden Berbande anstedenbe Thiertranfheiten weit leichter und schneller verbreitet ale außerdem. Die Kolgen ber angeführten Uebelstände sind, daß berjenige Theil der Aeder, welcher behufs ber Schafweide Fremder Brache liegen bleiben muß, dem Belafteten in dem Zeitraum eines Jahres gar nichts einbringt, bavon aber gleichwohl Steuern und Abgaben entrichtet werden muffen, daß die jungen Klecfaaten, und namentlich bei feuchter Witterung, dermaßen zu Grunde gerichtet werben, daß sie im nachsten Jahre nur einen geringen Futterertrag liefern, daß den Biebberben ber Belafteten Die Stoppelweibe betrachtlich geschmalert wirb, daß man von ben Wiesen weit weniger beu und Grummet erntet, als man ernten wurde, wenn bie Wiesen - bie bei feuchter Witterung oft febr zertreten werben - nicht dem Triftzwange unterworfen waren, daß ein veraltetes, in ben meisten Fällen nur geringen Ertrag lieferndes Birthschaftsspftem beibehalten werden muß, und daß bas Triftrecht fortwährend Beranlaffung zu Bant, Bag, Rache und langwierigen, fostspieligen Prozessen gebiert. Babrend also bas Weiberccht bem Betheiligten nur geringe Bortheile gewährt, sobald man nur alle damit verknüpfte Umstände, z. B. große Entfernung der Beiben, Mangel an Weidefutter bei anhaltender Trodenheit, in Betracht zieht, ift Diefes Recht für den Berpflichteten eine bruckende Laft, verhindert daffelbe das Aufblühen der Landwirthschaft und vermindert die Production. Daher muß auch bie Ablosung bes Weiberechts fur Belafteten und Staat als eine große Wohlthat er-Nach ber neuesten Gesetzgebung wird die Ablösung bes Weiberechts in scheinen. ben meisten beutschen Staaten in der Art bewirkt, bag nach Abzug ber Gegenleiftungen an die Belafteten und bes Aufwandes für die hut des Weiberechts ber Reinertrag ber Weibe im 15fachen Vetrag bas Ablösungskapital fur ben Berechtigten bilbet.

Was das Zehntrecht betrifft, in Folge dessen von den dieser Last unterworsenen Grundstücken zc. alljährlich 1/10 der Producte an den Zehntherrn abgegeben werden muß, so giebt diese Last nicht nur Veranlassung zu Betrügereien,
wodurch die Moralität untergraben wird, sondern sie ist auch die nächste Ursache,
daß im Feldbau keine belangreichen Verbesserungen gemacht werden, daß weniger
erbaut wird, als erbaut werden könnte, wenn das Zehntrecht nicht bestände. Dies
geht sehr natürlich zu; der Bauer sühlt aus dem Grunde kein Verlangen nach

Berbefferung seiner gandereien, die mit großem Aufwand von Kraften und auch mit Aufwand von Rapital verbunden find, weil ihm die Folgen Dieser Berbeffe= rungen boch nicht allein zu gute kommen würden. Bum Vortheil ihm Fremder will er aber nichts unternehmen, und deshalb läßt er lieber wesentliche Berbeffe= rungen unberudfichtigt. Täuscht sich nun hierin ber Bauer auch sehr, indem bie Bortheile ber Berbefferungen bem Behntberechtigten boch nur zum kleinsten Theil zu ftatten tommen wurden, so andert bies aber boch ben Sachbeftand nicht, und das Behntrecht ift in dieser Beziehung eine mächtige Feffel des Ackerbaues. auch in ber hinficht wirft bas Behntrecht überaus ungunftig auf ben Acferbau ein, als burch ihn der belasteten Wirthschaft alljährlich 1/10 bes ganzen Strohgewinns ber belafteten Felber entzogen, dadurch aber die Düngerproduction geschmalert Aber nicht diese Uebelstände allein sind im Gefolge des Zehntrechts: ber Bebnt ift eine Grundabgabe, welche nicht zehn vom Gundert des wahren Werths ber Befammterzeugniffe bes Ackerbauce, fonbern vielmehr ben zehnten Theil biefer Erzeugniffe felbst erhebt, und man wurde fehr unrecht haben zu glauben, daß biefe Gegenfate für gleichbebeutent zu halten waren. Sierzu kommt noch, daß ber Behnt fast immer ichon eingezogen wird, bevor ber Belastete seine Ernte in Sicherheit gebracht bat. Da jebe Abgabe von bem beweglichen Grundeigenthum die gefammte Erzeugung zur Grundlage hat, und auch die Lantereien von schlechter Beschaffenheit ibr unterworfen find, jo bewirft fie nothwendigerweise eine Erhöhung der Breise Der Robstoffe, und fle fällt somit auch ber Gesammtheit ber Consumenten zur Laft, und zwar nicht verhaltnismäßig nach Maggabe ihres Bermögens, fondern allein nach Maggabe ihres Verbrauchs. Der Behnt ift nicht, wie man ihn gewöhnlich bezeichnet, eine feste Abgabe von der Menge ber Robstoffe, welche er voraus nimmt, und noch weniger von ihrem Werthe; in bem Mage vielmehr, wie Die Cultur bes Landes - Die boch fortschreitet, sei es nun in geringerm oder in größerm Maße - und die Industrie sich emporschwingen und die Bevolkerung steigt, vermehrt fich auch der Behnt nicht allein der Menge nach in dem Verhältniß zu bem Rein= ertrag ber landwirthschaftlichen Industrie, sondern auch dem Werthe nach; benn wenn eine Gesellschaft Fortschritte macht, so ift sie stets genöthigt, bas weniger fruchtbare Land zu bewirthschaften, und die Rosten Dieser Gultur werden natürlich beträchtlicher fein, als jene für die früher bebauten Ländereien; aber auch die Renge bes reinen Erzeugnisses, welches durch die Behntabgabe entnommen wird, muß größer fein. Aus bem Borftebenben ergiebt fich, bag bie Behntabgabe, abge= feben von den mit ihr verbundenen Unvollkommenheiten, eine außerordentlich brudende ift, benn fle fordert von ben Gliebern ber Gesellschaft zu einer Beit größere Opfer, wo ce ihnen schwerer wird, sie zu bringen, und wo überhaupt bie Noth= wendigkeit derselben weniger unabweislich ift. Gang besonders drückend erscheint aber ber Behnt in fruchtarmen und unfruchtbaren Jahren, indem bann bie Behnt= abgabe um fo bober fleigt, je größer bie Roth ift, mahrend fich bie Beburfniffe bes Behntempfangere nicht vermehren. Auch giebt ce für ben Behntempfänger nie eine Migernte, denn wenn sich auch einerseits die Menge ber Erzeugnisse, welche er erhalt, in Disjahren vermindert, so vermehrt sich boch auf der andern Seite ihr Berth; dies ift aber niemals der Fall bei Abgaben, welche auf billiger Grundlage beruben, benn fie fteben immer im Berhaltniß zu ben Ginkunften bes Steuerpflich= Obgleich man gewöhnlich sagt, um die öffentliche Meinung zu täuschen, ber Behnt erhebe nur 1/10 ber landwirthschaftlichen Erzeugnisse voraus, so zieht er 23be, Encyclop. ber Landwirthichaft. I.

verwendeten Arbeiten bei dem wichtigsten Gewerbszweige an sich. Mit einem Worte, die Wirkung der Zehnten ist Vertheuerung aller hauptsächlichen Nahrungsstosse, besonders des Getreides, und ein hinderniß des Fortschritts. Dadurch, daß der Zehnt den Preis der Stosse erhöht, welche die arbeitenden Klassen verbrauchen, vermindert er das Begehren nach Arbeit, bringt die Nugungen der Kapitalbesiger auf einen niedrigern Standpunkt und zerstört sich selbst die Duellen der Erzeugung. Bei diesen großen Nachtheilen des Zehntrechts für die Belasteten, für die Consumenten und für den Staat, muß es in der That Wunder nehmen, daß, während die Ablösung aller andern Servitute durch die Gesetzgebung auszesprochen ist, das Zehntrecht bis jetzt noch in den meisten deutschen Staaten unverändert fortbesteht. In den wenigen Staaten, wo die Ablösung dieser Last erst auszesprochen worden, ist der Zehnt im 16 sachen Betrag ter durchschnittlich reinen Einnahme — nach Abzug der Bezug= und Ausbewahrungskosten und der Gegenleistungen an die Berpssichteten — abzulösen.

Das Lehngeld ist zwar eine Abgabe, welche den Fortschritt in ter Landwirthichaft nicht hemmt, aber gleichwohl ist fie fehr druckend, da fie in der Regel Anfänger im Wirthschaften betrifft, welche ohnedies durch die Uebernahme ber elterlichen Wirthschaft und Auszahlung ber übrigen Geschwister einen schweren Anfang haben, wenn fie nicht burch eine reiche Beirath in ben Stand gesett werben, sich ihrer Berbindlichkeiten zu entledigen, ohne eine zu große Schuldenlaft auf fich zu laben. Rommt nun bazu noch bie belangreiche Abgabe bes Lehngeldes, fo kann es wohl der Fall sein, daß der neue Besitzer schon ruinirt ist, che er wirklich zu wirthschaften anfängt. Bergegenwärtigen muß man fich babei, bag bisher in febr vielen Fällen das Lehngeld 10 Proc. des Werthe der ganzen lehnpflichtigen Befitung betrug. Das überaus druckende diefer Laft ift in neuefter Beit auch am eheften anerkannt worden, und die gesetzgebenden Rörper aller beutschen Staaten haben fid beeilt, diese Last einestheils zu ermäßigen, insofern alles mehr als 5 Proc. betragende Lehngeld auf 5 Proc. reducirt worden ift, und als die Ablösung dieser ermäßigten, sowie aller Lehnwaare unter billigen Bedingungen ben Berpflichteten anheimgegeben worden ift. Die Ablösungsbedingungen selbst find in ben verschiebenen beutschen Ländern verschieden. Im Allgemeinen laufen fie aber barauf binaus, bag bas Entschädigungscapital bei allen Arten von Befigveranderungs-Gebühren bas Bwölffache bes burdichnittlichen Jahresertrags nach Abzug bes Berwaltungsaufwands beträgt, und daß bei Ermittelung des jahrlichen Betrags ber Befitveranderungegebühren auf je 25 Jahre eine Befitveranderung, und zwar ohne allen Unterschied angenommen, und hinsichtlich der Bobe der Gebühr ein Durchschnitt aus ben letten 75 Jahren, so weit bas aber nicht möglich ift, eine billige Schätzung zu Grunde gelegt wird.

Alehnlich wie mit dem Lehngelde verhält ce sich mit den unter sehr verschiedenen Benennungen vorsommenden Zinsen. Dieselben sind allerdings nicht so drückend als die Lehnwaare, weil jene alljährlich entrichtet werden mussen, aber für die Dauer einer Besitzeit laufen sie eben deshalb sehr auf und bilden eine bedeutende Summe. Ganz besonders drückend für die Verpslichteten stellen sich die in natura zu entrichtenden Getreidezinsen bei Misswachs heraus. Es tritt hier dersselbe Fall wie bei den Zehnten ein, daß der Zinsherr nie eine Rissernte macht, und daß Getreidezinsen eine um so unbilligere Abgabe sind, als die Verhältnisse

jest ben Beiten gegenüber, wo bie Getreibezinsen auferlegt wurden, gang verschie-Damals fannte man noch feinen oder boch nur einen wenig ausgebreiteten Sandel, und die Getreidezinsen waren deshalb mehr eine ihrem Werthe nach ftandige Abgabe ale in spateren Beiten, wo bei Theuerung der Bineherr aus bem Binsgetreide oft eine doppelte und noch höhere Einnahme zog als in normalen Dieses Migverhältniß wurde auch hier und ba, und namentlich in Breußen, anerkannt, indem daselbst ben Verpflichteten freigestellt murbe; die Getreidezinsen mit Bugrundelegung einer Durchschnittsberechnung ber Getreidepreise einer gewiffen Reihe von Jahren in eine jabrliche Geldrente zu verwandeln. neuester Zeit ift nun in fast allen beutschen ganbern bie Ablosbarkeit aller aus bem Borigfeitsverhaltniffe hervorgegangener Binfen ausgesprochen worden, und zwar meift auf der Grundlage bin, bag ber Rapitalwerth bei Fruchtzinsen an Sommergetreide mit bem 16fachen Betrag, bei Fruchtzinsen an Wintergetreide mit bem 18fachen Betrag, bei Geldzinsen mit bem 20fachen Betrag ber Jahresrente berech= Durch die Ablösbarkeit ber in eine Geldrente verwandelten Natural= zinsen wird zwar da, wo keine Grmäßigung der jahrlichen Geldrente dafür einge= treten ift, weber von ber einen noch von ber andern Seite etwas gewonnen, aber die Ablösbarkeit ift boch heilsam, weil fich die Belasteten auf einmal ober nach und nach von einer auf ihrem Besit haftenben Schuld befreien können. icon die Umwandlung der Naturalzinsen in eine jährliche Geldrente, die der Belaftete fortquentrichten gedenkt, ift für beide Theile vortheilhaft; ber Belaftete gewinnt babei im Durchschnitt ber Jahre unbedingt, und es werden auch eine Menge hochst widrige Streitigkeiten und Processe vermieden, weil die gewöhnlichen Be= vortheilungen der Berechtigten von Seiten des Verpflichteten wegfallen. — Eine Barte kann man die Umwandlung ber Dienste, Lasten und Abgaben in Rapital um so weniger nennen, als die Rapitalzahlung in der Regel nicht von dem Berechtig= ten geforbert werden fann, sondern biefelbe in bas Belieben bes Belafteten geftellt ift; es wird baher die Kapitalzahlung nur von den Wohlhabenden gewählt werben, und es kann deshalb ein Verpflichteter durch die Ablösungen niemals zu Grunde geben, wenn er statt des Kapitals die entsprechende Jahresrente zahlt; ja in vielen Ländern, wo behufs der Ablösungen Rentenbanken (f. d.) eingeführt find, zahlt der Verpflichtete mit den um ein wenig erhöhten Jahreszinsen, die er für bas bem Berechtigten schuldenbe Ablösungsfapital an die Bank entrichtet, gleich= zeitig einen Theil der Schuld selbst ab, so daß er nach einer bestimmten Reihe von Ihren das Ablösungsfapital ganz getilgt hat.

Bu ben Servituten gehören auch noch die Bannrechte, Besugnisse, beren Inhaber berechtigt sind, die Verpstichteten zu nöthigen, bestimmte Bedürfnisse auß-schließlich ober vorzugsweise durch sie befriedigen zu lassen, wohl gar ein bestimmtes Raß ihres prasumtiven Bedarss bei ihnen selbst dann zu erheben, wenn ihr Vedars auch nicht die Höhe jenes Maßes erreicht. Solche Bannrechte sind der Rühlenzwang, in Volge dessen die Bewohner einer Gegend verpstichtet sind, in der einen Rühle entweder ihren ganzen Bedars, oder doch ein bestimmtes Maß mahlen zu lassen, mögen sich auch andere Mühlen in unmittelbarer Nähe besinden; der Bierzwang, auf Grund dessen die Bewohner eines gewissen Umkreises ihren Bedars an Vier nur aus der Stadt entnehmen dürsen; das Schweineschneiden, der Abdeckerzwang (s. Abdeckereien), die Bannweineinlagen, wo der Bezrechtigte die Ortseinwohner zwingen kann, ihm seinen Wein für einen gewissen

Preis abzukaufen zc. Die Bannrechte haben ben Nachtheil ber Monopole überhaupt; fie legen ben Bflichtigen eine Abgabe an ben Berechtigten auf und nothigen ihn oft, seine Bedürfnisse auf eine schlechtere Weise zu befriedigen, als wenn bie Bannrechte nicht beständen. Auch ersticken Die Bannrechte ben Wetteifer und ben Fortschritt und tragen zur Nahrungelosigfeit insofern bei, ale sie Biele abhalten, fich bem durch bas Bannrecht in wenige Sande gegebenen Geschäft zu widmen. Man hat auch ichon in früherer Zeit Die großen Nachtheile, welche im Gefolge ber Bannrechte find, anerkannt und Dieselben - mit Ausnahme bes Abbeckerzwanges - in mehreren Staaten theils ohne Entschädigung aufgehoben, wie in Preu-Ben, theils zur Ablösung gebracht, wie in Sachsen. In neuester Zeit sind biese Rechte in allen beutschen Landern gefallen, indem sie entweder unentgeltlich ober gegen eine Entschädigung ber Berechtigten aufgehoben worden find. schädigungsfrage bietet aber gerade bier große Schwierigkeiten bar, weil ce fich bei ben Pflichtigen zum großen Theil weniger um einen effectiven Schaben, als um einen entgehenden Gewinn, nämlich barum handelt, daß fie ohne das Bannrect ihre Bedürfnisse mohlfeiler und besser befriedigen können. Auch bei den Berechtigten läßt es fich nicht mohl bestimmen, wie groß ihr Schaden sei, ba fie vielleicht burch vermehrte Anstrengung benselben, ja einen noch höhern Gewinn ziehen werben, als bei bem Bestehen bes Bannrechtes. Jedenfalls fann bie Sache nur annaberungeweise, nach bem concreten Verhaltniß und tem Ermeffen Sachverstanbiger ermittelt werten, und ce laffen fich feineswege alle Bannrechte unter benfelben Begensat bringen.

Innig mit ber Ablösung ber Servitute, namentlich bes Weiberechts, hangen die Gemeinheitstheilungen zusammen. Dieselben haben nicht allein die Aufhebung und Vertheilung tes gemeinschaftlichen Gigenthums ber einzelnen Ortschaften an Aleckern, Wiesen, Weiben, Holzungen zum Zweck, sondern auch die Aufhebung gemeinschaftlicher hutungen auf muften Feldmarken und die beffere Benutung ber früher gemeinschaftlichen Grundstücke, herbeigeführt burch ben freien, uneinges schränkten Gebrauch berselben. Die Gemeinheitstheilungen find von unleugbarer Wichtigkeit, indem durch sie bisher gar nicht oder doch sehr schlecht benutte Landereien einer sorgfältigen Cultur unterzogen werben, baburch die Wohlhabenheit ber Einzelnen in der Gemeinde und ber Gemeinde selbst sich erhöht und die Production fich vermehrt. Bei Gemeinheitstheilungen, mit benen in der Regel die Busam= menlegung ber Grundstücke (f. unten) verbunden, find bie örtlichen Berhalt= niffe von erheblichem Ginfluß, und bie baraus erwachsenben Schwierigfeiten ohne Nachtheil einzelner Betheiligten schwer zu beseitigen. Um so greller treten diefelben hervor, wenn bie Geschäfte aus eigennütigen ober selbstsüchtigen Intereffen in Gang gesetzt werben, wenn Neit, Sabsucht und andere niebere Leibenschaften die Antrage auf Separation hervorrufen, und wenn die Parteien nicht burch ein friedliches Entgegenkommen das Weschäft erleichtern und seine Barten baburd Die amtliche Leitung ber Gemeinheitstheilungs = und Separationegeschäfte besorgt ber Ockonomiccommiffar; ihm zur Seite fteben als Gulfearbeiter Nachdem ein Antrag auf Gemeinheitstheilung ober Feldmeffer und Boniteure. Separation gestellt und von ber obern Beborbe für begründet erachtet worden ift, wird ein Ockonomiecommiffar mit ber Leitung bes Geschäftes beauftragt. allgemeiner Besprechung bes Commissars mit ben Interessenten und nach Bestellung ber etwa nöthigen Vertreter durch freie Wahl von Seiten ber Betheiligten, werben

ber Provocant und die übrigen Intereffenten über ihre Bunfche und Antrage ver-Die Beurtheilung berfelben wird nicht bloß auf ihre Zulässigkeit, sonbern auch barauf gerichtet ob nicht beffere und größere 3wecke als die geaußerten burch Berbindung einer Separation mit der Theilung der Gemeinheiten zu erreichen find. Ift bies ber Vall, so werben bie Interessenten burch zweckmäßige Belehrung zur Ausbehnung ihrer Antrage vermocht. Dann schreitet Die Commiffion zu einer bestimmten Ausmittelung ber Intereffenten und ihres Besitzverhaltniffes, ber Berichtigung bes Legitimationspunktes, ber Pertinenzien ber Gofe und ber Gofwehr, der gutsherrlichen Rechte und der diesen entsprechenden Pflichten ber bauerlichen Besitzer, ber öffentlichen und Realabgaben ber bauerlichen Besitzer, ber Communal- und andern öffentlichen Lasten, bes Rechtszustandes wegen ber auf ber Feldmark bestehenden Gemeinheiten und ber Grenzen; ferner verlangt ber Commiffar bestimmte Erklarungen über die Antrage, erörtert, ob die Feldmark fcon separirt worden und welche Verhältniffe in Folge beffen bestehen, ob Auswartige auf der Feldmark ober einem Theile Grundgerechtigkeiten haben, ober ob biefe ben Interessenten ber Auseinandersetzung gang ober theilweise auf benachbarten Feldmarken zusteben, welche Theilnehmungerechte stattfinden und ob bie Grenzen außer Zweifel und inwiefern sie ftreitig find. Die Refultate biefer Ausmittelung des Sach- und Rechtsverhaltnisses legt der Commissar in der Generalversammlung nieder. Diese bilbet tie Sauptgrundlage bes ganzen Geschäfts, und biefelbe muß daber von Seiten ber Intereffenten mit aller Sorgfalt und Aufmertfamteit betrachtet werben. Bei Erörterung ber Weibetheilnahmerechte fommt es nicht felten vor, bag barüber Bergleiche in Bausch und Bogen vorgeschlagen und angenommen werden. Go fehr nun auch folche Bergleiche bas Geschäft erleichtern und bei unbedeutenden Objecten auch ohne Berüdfichtigung Ginzelner ftattfinden konnen, so sehr sollten sich die Interessenten hüten, berartige Bergleiche einzugeben, wenn die betreffenden Objecte größer find. Man tauscht fich leicht über ben Umfang und die Erträge der Weibereviere, namentlich ber entfernten, beren Größe noch nicht burch Vermessung ermittelt find, und auf denen auswärtige Interessenten Bei einer jeden Auseinanderfetzung follen die Betheiligten Beiberechte haben. nach ihren Theilnahmerechten abgefunden werden. Findet fein Vergleich darüber fatt, so wird bas Dag und Verhältniß biefer Rechte in Preußen in der Regel nach bem Besitsstande in ben letten ber Einleitung ber Theilung vorhergegangenen 10 Jahren festgeftellt. Diefer Besitsstand wird nach ber Bahl des Biebes, nach ber Art beffelben und nach ben Zeiträumen, mit und in welchen jährlich jeber Theilnehmer Die hutung ausgenbt bat, bergestalt berechnet, bag babei ber Durchschnitt aller drei Sape aus den 10 Jahren zu Grunde gelegt wird. wenn entweder ber zehnjährige Besitstand nicht auszumitteln ift oder von einzelnen Betheiligten nachgewiesen wird, daß fie von bem ihnen zustehenden Rechte gar feinen ober boch einen mindern Gebrauch gemacht haben, wird bas Theilnahmeverhaltniß nach bem Durchwinterungefuß berechnet, in welchem Falle nur bas Stroh und Beu, welches von ben Grundstuden ber Intereffenten geerntet wirt, gur Berechnung ber Durchwinterungsfrafte fommt; jedes hutungsberechtigte Saus erhalt überdies noch 11/2 Ruhweide. Dabei kommt bas Futter, welches von außerhalb gelegenen Grundstuden, von Behnten und besondern Fabrifen gewonnen wird, nur bann in Anrechnung, wenn dies durch ein besonderes Recht erworben und begrundet ift. Bei der Veranschlagung des Winterfutters wird nur auf den Stroh-

ertrag von den nach landüblicher Wirthschaftsart ober nach berjenigen, welche in ber Begend und an dem Orte bes berechtigten Grundstücks seit rechtsverjährter Beit hergebracht ift, von bestellten Aedern, auf ben Sutgewinn von naturlichen Wiesen und auf ben Scheunenabgang an Raff zc. Ruckficht genommen. Die Theilnahmerechte Ginzelner können nach bem zehnjährigen Besitstande, bie anderer Intereffenten aber nach bem Durchwinterungefuße festgestellt und baber beibe Berechnungefate einer Theilung zu Grunde gelegt werden. Die Wahl einer diefer drei Theilungemaßstäbe wird am besten bis babin verschoben, wo Bermeffung und Bonitirung befannt fint. Wenn geschloffene Guter ober Domainen mit Gemeinden separiren, jo können die bäuerlichen Landwirthe Specialseparation oder Zusammenlegung der Grundstude jedes Einzelnen verlangen. Bleibt eine Gemeinde im Gemenge liegen, fo wird das But in seinen separirten Planen erhalten, mahrend von benfelben jurudgelaffene Grundstude ber Gemeinde überwiesen merben. Diese Gutegrundftude erhalten wieder einzelne Gemeindeglieder. Rach Aufnahme der Berhandlungen wird zur Vermeffung und Bonitirung geschritten. Der Feldmeffer bat Bermeffungeregister und Karte zu liefern. Die Bonitirung (f. b.) geschieht, wo es auf eine specielle Burdigung bes Gegenstandes ankommt, burch zwei beeibigte Boniteure, welche entweder von den Interessenten ausgewählt ober, im Fall dieselben barauf verzichten, von bem Commissar ernannt werden. Der Commissar leitet die Bonitirung, fest mit Buziehung ber Boniteure nach genommenem Augenfchein gleich beim Beginn bes Geschäfts bie anzunehmenten Rlaffen fest und beftimmt den Werth jeder Klaffe und das Verhältniß berfelben unter fich. Beendigung ber Vermeffung und Bonitirung werben auf Grund berfelben und nach den vorhandenen Acten die Vorarbeiten zur Planlage begonnen; es wird bie Forderung eines jeden einzelnen Intereffenten nach dem Ertragswerthe feiner Grundftude berechnet, Die Weibe nach dem angenommenen Rafftabe getheilt und diesenigen Werthe, welche als Wege, Graben, Triften zc. erforderlich find, jedem nach Verbältniß seiner Theilnahmerechte angerechnet. hierauf stellt fich berjenige Werth jedes Betheiligten heraus, welchen die ihm zufommende Abfindung haben Die Berechnung ihrer Forderung wird den Interessenten vorgelegt, und es wird benfelben gleichzeitig auch Kenntniß gegeben von der commissarischen Feststellung der Werthverhältniffe der Klassen. Db biese im richtigen Verhältniß zu ben örtlich vorgefundenen Rlaffen stehen, ift eine nothwendige, wenn auch schwierige Brufung der Betheiligten, indem die Werthezahlen ber Klaffen einen Ginfluß auf die Größenverhaltniffe ber Plane ausüben, ein Ginfluß, ber fich nicht immer badurch ausgleicht, daß sowohl die abgegebenen als auch die empfangenen Grundftude mit denselben Werthszahlen berechnet wurden. Die Commission schreitet nun zur Berechnung bes Auseinandersetzungsplanes, wobei zwar bie Bunfche und Anträge der einzelnen Betheiligten bezüglich der Planlage zu berüchsichtigen find, die Commission aber an bieselben nicht weiter gebunden ift, als soweit diese Bunfche und Antrage gesetlich zu begrunden find. Was aber die Anlegung ber Separationsplane anlangt, so muffen immer erft mannigfaltige Versuche und Ueberschläge gemacht werden, wie die Intereffenten zufrieden zu stellen find, ehe zu einer ganz genauen Ermittelung ber Planlage geschritten werben fann. Der Separationsplan soll in Zusammenhaltung mit ber Rarte ein vollständiges, leicht aufzufaffenbes und boch scharf begrenztes Bild ber mittelft beffelben bestimmten Auseinandersetzung barbieten; es foll badurch jede Ungewißheit über die bewirkte Beranderung

in bem bisherigen Befige und Rechtszustande ber Betheiligten beseitigt werben. Sie follen die Ueberzeugung gewinnen, daß die Auseinandersetzung gerecht, billig und zwedmäßig angelegt ift. Der Separationsplan muß besonders in Beziehung auf Dasjenige, mas jeder Intereffent zu empfangen, mas Giner dem Andern zu gewähren hat, so vollständig sein, daß es, wenn dieselben damit einverstanden find, an bem einfachen Unerfenntnisse besselben genügt, um ben veränderten Besit = und Rechtszustand außer Zweifel zu seten. Bon besonderer Wichtigkeit ift die wirth= schaftliche Zwedmäßigkeit bes Planprojects. Gine Nachsicht gegen bie vorwaltenbe Tendenz der Intereffenten bauerlichen Standes, daß jeder nämlich seine Abfindung quantitativ — genau ober boch nabe in ben nämlichen Gattungen und Rlaffen wieder erhalte, aus welchen sein bisheriges Besitthum bestand, ist als die Quelle vieler Diggriffe anzusehen. Dadurch entstehen viele Berftuckelungen ber Planlagen, welche nur in Rudficht anderer überwiegender Culturintereffen nachzulaffen Eben so wenig durfen die Plane in schmalen, bandförmigen Streifen von find. ber Dorflage bis zur Grenze ausgewiesen werden; vielmehr find einige breite Stude an verschiedenen burch bequeme Wege und Triften juganglichen Orten vor-Sehr häufig wird in ber schicklichen Ausweisung solcher Blaue baburch gefehlt, daß man sich dabei an die bestehenden Wege und Triften bindet, während bas umgekehrte Berfahren stattfinden follte, daß nämlich erft nach Erwägung einer guten Arrondirung ber Plane die Wege und Triften angeordnet werben. Jeder Intereffent kann die erforderlichen Wege und Triften zu seinen Grundstücken, Die nothigen Graben und ben Mitgebrauch von Tranfen, Lehm=, Sand=, Mergel= gruben, Ralt- und Steinbrüchen verlangen. Die Berstellung und Erhaltung dieser Dbjecte geschieht nach den Theilnahmerechten der Ginzelnen; der Gebrauch derselben muß fo bestimmt werben, bag er ben 3weck ber Auseinanbersetzung nicht vereitelt und fo wenig als möglich beschrantt. Der entworfene Blan muß ben Intereffenten nicht nur auf ber Rarte und auf bem Papier, sondern auch an Ort und Stelle genau erklart, und namentlich muffen die Grenzen örtlich bestimmt angegeben wer-Die Commission muß über die Motive und Grundsate, welche fic für bie ben. Bestimmung der einzelnen Plane hatte, genaue Rechenschaft geben können. Rommen bei Borlegung eines Planes von Seiten ber Intereffenten Ausstellungen vor, die feine Ausgleichung ermöglichen laffen, so hat die obere Behörde darüber zu Besondere Entschädigungen für Saat, Düngung zc. muffen nach Annahme ober Feststellung des Planes in besondern Verhandlungen erörtert werden.

Aus dem Vorstehenden erhellt zur Genüge, daß die Gemeinheitstheilungen, nicht minder auch die Ablösung des Triftrechtes, ihren wahren Werth erst dann erhalten, wenn damit Zusammenlegung der Grundstücke verbunden ist. Ueber das Versahren dabei ist eben erst das Nörhige mitgetheilt worden, und es erübrigt daher nur noch, die Nachtheile der zerstreuten Lage der Grundstücke und den großen Nugen, welchen die Zusammenlegung der Grundstücke in ihrem Sefolge hat, nachzuweisen. Wenn die Felder zerstreut liegen, so können sie nicht eingetheilt werden, wie man es für passend hält, sondern man muß bei der alten, durch die Anzahl der einzelnen Stücke und das gegenseitige Verhältniß ihrer Größe bedingten Eintheilung bleiben oder kann höchstens eine dieser ähnliche tressen. Sanz anders ist das Verhältniß, wenn die Felder einer Bestzung in einem Plane oder in mehreren größern Planen zusammenliegen. Man kann sie dann seichter in eine einträgen eine andere Zahl von Schlägen eintheilen und deshalb leichter in eine einträgen

lichere Wirthschaftsweise übergeben; man fann bie einzelnen Felber fo abtheilen, daß fle eine möglichst geschickte Form für die Pflugarbeiten erhalten, furz man kann bann seine Felder freier benuten. Je zerstreuter die Felder eines Wirthes liegen, um so mehr Arbeit hat berselbe; je besser fie aber zusammenhangen und je näher fie dem Sofe gelegen find, um jo weniger Zeit und Rrafte verbraucht er durch weite Fuhren, durch Bin= und Bergieben zu und von der Arbeit. Sehr forberlich ift ce auch, wenn ber Wirth seine Telder gut übersehen kann; die Arbeiter find dann näher beisammen und der Wirth ift überall, weil er in der Rabe ift. Dadurd aber werden die Arbeiter zum Fleiß angehalten, und ber Wirth fann bas Ganze um fo beffer im Stante und Gange erhalten, weil er Alles zur rechten Beit Je nicht ferner die Felder der einzelnen Grundftucksbesiger burcheinanderliegen, um jo mehr Wege find erforderlich, und trop der vielen Wege hat man boch oft weite Unwege zu machen, um nur überhaupt auf sein Eigenthum zu Bisweilen ift man fogar in ber freien Benutung einzelner Theile ber Velber dadurch wesentlich gehindert, daß man dieselben bis zu einer gewiffen Beit unbestellt liegen laffen niuß, um barüber auf andere Grundstude gelangen zu tonnen (Trepp= und Ueberfahrtelaft). Grundstücke, welche eine folde Laft gu tragen haben, find begreiflicherweise weniger werth, weil auf ihnen weniger erbant wird. Ein anderer großer Uebelstand im Gefolge der zerstreuten Lage der Grundftude find Die vielen Uderraine, welche Die Grenzen bezeichnen. urfachen nicht nur eine große Bodenverschwendung, sondern fie geben auch Gelegenheit zu Diebstahl und find ein Bufluchtsort für Ungeziefer und Unfrauter. Außerdem steht die Frucht langs der Raine, welche sich immer trocken halten, in ber Breite von 2-3 Fuß meift schlecht, und endlich werben durch bas Guten größerer Biebstücke an Leinen auf folden Ackerrainen ober beim Abgrasen berfelben Die Früchte des Machbars nicht felten beschädigt, und ce entsteht baraus wohl Gas und Feindschaft. Ueberhaupt find die in feiner Beziehung Nugen, sontern in allen Fällen Schaden bringenden Ackerraine durchaus entbehrlich ; der Bweck, den fie haben, wird weit einfacher und beffer durch bloge Grengfteine (f. Befteinigung) erreicht. Weiter ift die fehlerhafte Lage ber einzelnen Grundstücke häufig die Urfache, baß den Verheerungen des Waffers bei Gewitterregen und Thauwetter nicht vorgebeugt und naffe Stellen im Acter nicht entwäffert werden können, weil man bem Baffer keinen Abfluß verschaffen kann. Liegen bagegen die Grundstücke zusammen, so fallen alle Dieje Nachtheile weg, man erhalt mehr Land unter ben Pflug, theils burd bas Wegfallen mandier Wege, theils burd bie Beseitigung ber Ackerraine, die Grundstücke, welche bas Trepp= und Ueberfahrtsrecht zu leiden hatten, werben durch diese Laft befreit und im Werthe erhöht, und naffe Grundstücke konnen auf bie zwedmäßigste Weise troden gelegt werben. Ein weiterer nicht geringer Rachtheil der zerstreuten Lage der Grundstücke besteht darin, bag von Seite der Rachbarn mancher Schaben, z. B. burch bas Arbeits- und Weidevieh, gar nicht zu vermeiden ift, und daß die Ausführung mancher Verbefferungen fehr erschwert ober ganz verhindert wird, wenn die Nachbarn nicht gleichen Ginnes find. Jatet z. B. ein verständiger Wirth sein Veld auch noch fo rein ober sucht es durch forgfältige Bearbeitung von Unfrautern zu befreien, so wird boch alle seine aufgewendete Mühe vergeblich fein, wenn bie Nachbarn nicht eben so thätig find. Alehnlich verhält es fich auch in vielen andern Studen. Liegen dagegen die Grundftude zusammen, so hat man nicht fo viele Nachbarn, und die eben angeführten Berbefferungen

Auch kann man dann bie Feld= fonnen mit größerem Erfolg ausgeführt werben. früchte weit besser vor Diebstahl sichern. Endlich verursacht bie zerstreute Lage ber Grundftude auch noch ben großen Uebelstand, daß sie die Zersplitterung des Grun= des und Bodens bis auf Quadratruthen begünftigt. Welche Folgen aber baraus für Gemeinde und Staat erwachsen, ift in dem Artikel Dismembration naber nachgewiesen. — Ueberall, wo bisher die Zusammenlegung der Grundstücke zur Ausführung fam, haben sich auch die Wirthschaften verbessert, weil die gute Benutung von Grund und Boben badurch erleichtert wurde, weil die Grundflucke mit einem geringern Aufwand von Zeit und Kräften und beshalb besser bestellt und gepflegt werden konnten, baburch aber eine Bermehrung des Ertrags bewirkt wurde. Für den großen Nuten des Zusammenlegens ber Grundstucke spricht aber vor Allem der Umftand, daß überall, wo mit der Zusammenlegung der Anfang ge= macht wurde, dies bald Nachahmung fand, und daß selbst in den Fällen, wo die Bujammenlegung burch besondere Umstände erschwert wurde, die Betheiligten es nicht bereuen, fie unternommen zu haben. Die Bedenken, welche gewöhnlich gegen die Zusammenlegung ber Grundstücke aufgestellt werden, sind in der Sauptsache folgende: Bunachst erscheint ce schwierig, so viel Köpfe als Grundstücksbesitzer in einer Gemeinde find, dabin zu vereinigen, daß fie ber Mehrzahl nach die Zusam= menlegung wünschen. Go gang leicht ist dies nun allerdings nicht, aber diese Schwierigkeit barf nicht als unüberwindlich angesehen werden, wenn es nur Die verständigern Wirthe an Anregung nicht fehlen laffen. Gin anterer Grund, daß man fich noch so häufig gegen die Busammenlegung sträubt, ift der, bag es viele Birthe nicht über fich gewinnen können, fich von ihren Grundstücken zu trennen, die so lange bei der Familie gewesen sind, die man fleißig bebaut und in guten Stand gejett hat. Erwägt man aber, daß man sich nach ber Zusammenlegung noch beffer einrichten fann, als vorher, daß die einzelnen zerstreuten Grundstücke mehr Arbeit koften, als mehrere größere Plane, daß man biefe noch beffer bebauen und freier benuten fann, fo werden jene Bedenken sicherlich ichwinden. Allerdings ift nach der Zusammenlegung ein Uebergang durchzumachen, wenn aber dieser über= ftanden ift, dann ift auch die Lage der Interessenten bleibend verbessert worden. Biele scheuen auch die Rosten, welche die Bufammenlegung ber Grundstücke bedingt; aber wenn nur die einzelnen Intereffenten unter fich einig find, fo daß die Geschäfte ber Auseinandersetzungsbehörde nicht gehemmt werden, bann sind auch die Rosten der Zusammenlegung nicht bedeutend; auch werden ja durch Auswendung bieser Roften die Grundstücke bleibend verbeffert. Undere Bedenken hört man oft babin aussprechen, bag, wenn der Ginzelne sein Grundstück in einem Plane oder in mehtern größern Abtheilungen erhalte, die Veldfrüchte mehr der Berftorung burch bagelichlag ausgesetzt waren. Diefes Bedenken ift aber eben fo wenig stichhaltig, als wenn man aus Corge vor einer ungewissen Wefahr einen gewissen Vortheil Alugerbem gewähren ja auch bie Sagelversicherungsanstalten bas aufgeben wollte. Mittel, sich vor Verluften durch Sagelschaden zu schützen. Endlich erhebt man auch vielfach gegen bie Zusammenlegung ben Ginwand, bag man babei mit feinen brundstücken an Communicationswege zu liegen komme und bann bie Verpflich= tung habe, Diese zu unterhalten. Dieser Befürchtung fann aber leicht abgeholfen werden, wenn sich die Gemeinde noch vor der Zusammenlegung dahin einigt, die Unterhaltung der Communicationswege als Gemeindesache zu übernehmen. mit der Zusammenlegung noch ein Ab= und Ausbau (f. d.) der Wohn= und Lobe, Encyclop. ber Landwirthicaft. 1.

19

Wirthschaftsgebäude verbunden, bann wird fich jene um so erfolgreicher herausftellen. Literatur: Benedict, ber Bunftzwang und Die Bannrechte. Leipg. 1845. - Zachariac, R. S., ber Rampf bes Grundeigenthums mit ber Gutsherrlichkeit. Heidelb. 1832. — Grävell, F. W., ber Baron und der Bauer. Leipz. 1840. — Fleischhauer, 3. Ch., das gutsberrlich bauerliche Berhaltniß in Deutschland. Neuftadt a. D. 1837. — Rothe, A., über Regulirung ber gutsherrlichen und bäuerlichen Verhältniffe. Liffa 1837. — Dunker, C., Die Lehre von den Reallasten. Marburg 1837. — Wiest, A. A., über Aufhebung ber Behnten, Frohnen, Beeden, Lehne. Ulm 1833. — Ueber Ablösung der Laudemial= und Leibgelespflichten nach Procenten. Landshut 1833. — Wittmann, F., Anleitung zur Fixirung und Ablösung des Handlohns. Ansbach 1839. — Anaus, C. R. u. Rarbe, über Schafweideablösungen. Gefronte Preisschrift. Potsbam 1840. — Kühlenthal, die Geschichte ber deutschen Behnten, pragmatisch bearbeitet. Beilbronn 1837. — Birnbaum, J. F. M., Die rechtliche Natur ber Zehnten. Bonn 1831. v. Babo und Rau, R. G., über die Zehntablösung. Karleruhe 1838. — Tesche, W., Die Laudemienfrage. Bredl. 1841. - Wiener, J. G., über Die Wirfung bes absoluten Großzehntrechts. Regensb. 1841. — Rogmann, F. A., Anleitung zur Entwerfung ber bei Gemeinheitstheilungen und Ablösungen vorkommenden tednischen Arbeiten. Duedlinb. 1842. — Rohwer, J., bas Schroten ift bem Mühlzwange nicht unterworfen. Oldenb. 1844. — Weichsel, F. F., Die Guts herrn und Die Bauern. Leipz. 1845. — Sabn, C., Grundzüge Des Lehnrechts. Bredl. 1847. — Benbe, W. G. v., ber Rittergutebesitzer in Bezug auf beffen Gerechtsame. Magteb. 1847. — Theile, F., Die Ablösung Des Lehngeldes. Drest. 1847. — Janowig, M., Robotpredigt. Wien 1848. — Müller, A., das deutsche gute Recht ter Reallasten. Münden 1848. - Pfeiffer, B. W., bas beutsche Meierrecht. Kaffel 1848. — Ueber Ablösung ber Grundlasten. Rürnb. 1848. — Walsch, 3. B., über Stätigung und Ablösung ber bauerlichen Grundlasten. Landshut 1848. — Bur Verftandigung in ber Bodenentlaftungefrage. Breet. 1848. - Hlubek, F. R., Die errungene Freiheit Deutschlands forbert bie Freiheit Deutschlands in der Ablösung sammtlicher Urbarialgiebigkeiten. Gras 1848. — Subenik, C., die auf Grund und Boden haftenden Laften in staatewirthschaftlicher Sinficht und Worschläge zu deren Ablösung. Wien 1848. — Schmidt, A. E., Die Aufhebung der Feudalrechte der Rittergutsbesitzer wider die Bauern ohne Entschäbigung. Berl. 1848. — Brorner, Ursprung ber Fendallasten. Dillingen 1848. - Graichen, S., offener Brief an ben Bauernstand, bie endliche Regulirung ber guteherrlich=bauerlichen Verhältnisse betreffent. 2. Aufl. Leipz. 1848. — Dentschrift über die wegen Aufhebung und Ablösung guts = und grundherrlicher Rechte bei ber erften Berathung ber Grundrechte bes beutschen Bolks gefaßten Beschluffe. Münden 1848. — Fischer, C., Ordnung wegen Ablösung ber Grundabgaben für ben deutschen Bundesstaat. Nordhausen 1849. — Robotablösungspatent für Desterreich. Wien 1849. — Dentidrift über bie zwedmäßigste Ablösung ber Reallasten. Berlin 1819.

Ansstellungen. Unter Ausstellungen versteht man die in der Regel von landwirthschaftlichen, Thierzüchter-, Obstbau-, Gartenbauvereinen ze. angestellten öffentlichen Schauen von landwirthschaftlichen, Obst- und Gartenbauproducten ze. Nicht selten gewähren die Regierungen den Vereinen behufs solcher Ausstellungen Unterstützungen aus Staatsmitteln. Deffentliche Ausstellungen von Erzeugnissen

gewerblicher Thätigkeit können als eins ber wirksamsten Beförderungsmittel ber Landwirthschaft und deren Nebengewerbe betrachtet werden. Die Ausstellungen von im Lande oder in der betreffenden Gegend erzeugten Gegenstände foll ein Bild bes Umfanges und der Fortschritte der gesammten Landwirthschaft liefern; sie soll den Besehenden einen Ueberblick ber landwirthschaftlichen Thätigkeit ber Gegend berschaffen, in einer Sammlung ausgezeichneter Gegenstände Alles das vor Augen führen, was der Gewerbsteiß ber Bewohner der betreffenden Gegend hervorbringt. Auf einer solchen Ausstellung sollte daber auch kein an sich auch noch so unbedeutendes Product oder Fabrifat fehlen, sobald daffelbe nur in seiner Urt ausgezeiche net ift. Fragt man, welchen Ginfluß folche Ausstellungen auf die Landwirthschaft und ben Bandel haben, so ist barauf Folgendes zu antworten : 1) Sie machen ben Landwirth und seine Producte und Fabrifate allgemein befannt. 2) Sie dienen zur Ermunterung des Gewerbsteißes. Zwar ift die Landwirthschaft bedingt durch Klima, Lage und Beschaffenheit des Ortes, größere oder geringere Fruchtbarkeit des Bobens, allein der menschliche Runftfleiß weiß diese hindernisse größtentheils zu In ben Grenzen bes Möglichen ift bem Geifte nichts unerreichbar, wenn Einsicht und fester Wille Die Triebfeder der Thätigkeit find. Die Ausstellungen liefern ftets wenigstens einige Beweise Dieser Behauptung. Der Ehrgeiz erhalt also baburch einen Sporn, bas mühevolle Streben Aufmunterung, bas Belingen Uner-Es giebt eine Macht, Die jebem Menschen, jeber Sache, früher ober fennung. spater, ben ihr mit Recht gebührenden Plat anweist; dieje Macht ist das öffentliche Sollte aber felbft die öffentliche Meinung fur ben Augenblick ausgezeiche nete Leiftungen nicht gehörig würdigen, so wird derselben rühmliche Unerkennung boch nicht entgehen, denn die Zusammenseyung der Prüfungscommission bürgt bafür, daß fie ben Vehler bes Publikums wieder gut macht. 3) Die Ausstellungen tragen auch zur Ausbildung ber Landwirthschaft bei. Die tägliche Erfahrung lehrt, baß es jest keinen Zweig ber Landwirthschaft mehr giebt, in welchem basjenige noch ausreicht, mas noch vor einigen Jahrzehnten genügte. Icher, ber fich über das Gewöhnliche erheben will, muß also mehr lernen als früher, er muß möglichst viel von dem lernen, was speziell in sein Sach einschlägt, wenn er nicht überflügelt werben und zurückleiben foll. Die Mittel nun, ben Gewerbbetrieb zu vervollkommnen, finden fich in der Renntnignahme von neuen Erfindungen und Verbesserungen; eine solche Bekanntschaft aber wird unter Anderm und vorzüglich erlangt durch die Aus-Mögen dieselben im Anfange auch vielleicht flein erscheinen, die Erfahrung bat gelehrt, baß jebe fpatere Ausstellung im Vergleich mit ben frühern ein Fortschreiten in der Landwirthschaft zeigte. 4) Die Ausstellungen eröffnen neue Duellen des Erwerbes. Sie sollen ein möglichst vollkommenes Bild bes Betriebes ber Landwirthschaft ber betreffenden Gegend geben, sie zeigen also auch die Lücken, bie Mangel beffelben und geben Beranlaffung, diefe Lucken auszufüllen, biefe Man-5) Durch die Ausstellungen wird ber Absatz ber landwirthe gel zu verbeffern. schaftlichen Producte und Fabrifate befördert. Oft wird aus der Ferne herbeigeholt, was in ber Rahe gleich gut und preiswürdig erzeugt und verfertigt wirb, weil man nicht weiß, daß es im Lande, in der Proving ac. Gewerbtreibende giebt, welche ben Raufmann mit dem Gewünschten verseben können. Gben deshalb find aber auch 6) bem Raufmanne bie Ausstellungen von der höchften Wichtigkeit; er findet neue Gegenstände seiner Speculation und erfährt auf bie leichteste Weise, wo und wie er zu benselben gelangen kann. Sollen aber bie Ausstellungen wirklich ben

vorerwähnten Rugen haben, so dürfen sie nicht für einen allzu großen Umfreis veranstaltet werden, weil die Erfahrung gelehrt hat, daß fich im Gegentheil verhälts nismäßig nur wenig Landwirthe, namentlich nur wenig Bauern an der Ausstellung betheiligen, weil sie Die Entfernung, ben weiten Transport und die damit verbun= denen Kosten scheuen. Ge sollte baber jedes Land ober jede Provinz behufs ber Ausstellungen in bestimmte, angemeffen große Bezirke abgetheilt werden, und bie Ausstellungen sollten in tiesen Bezirken in ber Art wechseln, bag in jedem Jahre nur in einem Bezirke eine Ausstellung gehalten wird. Diese Ginrichtung empfiehlt fich auch schon aus bem Grunte, weil es boch nicht rathlich erscheint, alljährlich in einer und derselben Gegend eine Ausstellung abzuhalten, weil nicht in jedem Jahre Neucs, Ausgezeichneteres vorgeführt werden fann. 3ft es irgend möglich, zu Ausstellungen die unmittelbare Nahe großer Stadte zu vermeiden, fo fann bas nur rathsam Baben auch große Städte Ginwohner, welche Landguter befigen ober fonst lebhaften Untheil an der Landwirthschaft nehmen, so kann dies doch keinen Grund abgeben, in ihrer nächsten Nähe landwirthschaftliche Ausstellungen zu veran-Je größer eine Stadt ift, um jo mehr Muffigganger und Reugierige entstalten. halt fie; biese brangen fich aber bekanntlich überall, wo ce etwas zu seben giebt liegen ihnen die Gegenstände auch noch so fern — hinzu, und es werden daburch Diejenigen, für welche Die Ausstellung eigentlich veranstaltet ift, verdrängt; auch auch laffen fich bann Versuche mit Ackergerathen, welche mit folden Ausftellungen gewöhnlich verbunden find oder, wenn fie Werth haben follen, auf verschiebenen Bobenarten und mit Anwendung eines Kraftmeffers auszuführen find, nicht ungehindert anstellen und beobachten. Nicht selten find mit Ausstellungen Berloofungen verbunden. Werden behufs derselben nur landwirthschaftliche Producte und Fabrifate angefauft, so ist solchen Verloosungen nur das Wort zu reben, weil burch ben Absatzu guten Preisen ber Aussteller ermuntert wird, für bie Bu-Funft noch Besseres zu leisten und sich wiederum an der Ausstellung zu betheiligen; aber aus eben biesem Grunde sollten nur ausgezeichnete und wirklich preiswurdige landwirthichaftliche Gegenstände zur Verloofung angekauft, von allen nichtlandwirthschaftlichen Gegenständen aber abgesehen werden. Was die Preisertheilungen bei Gelegenheit ber Ausstellungen betrifft, so vergleiche man darüber den Artikel Mögen aber Preise ertheilt werden oder nicht, so ift ce Preisertheilungen. ftete nothwendig, die ausgestellten Wegenstände burch eine besonders bazu ernannte Commiffion prufen zu laffen. Die Mitglieder diefer Commiffion — worunter fich stets bei Thierschauen auch ein Thierarzt befinden muß -- sollen nicht nur sachkun-Dige, sondern auch streng rechtliche und unparteiische Männer sein. Empfchlenswerth ift ce, Die von ber Prufungecommission für ausgezeichnet befundenen Ausftellungsgegenstände und beren Producenten oder Fabrikanten in dem in der Gegend gelesensten Blatte namentlich anzuführen und zu beloben, weil dadurch solche Aussteller angespornt werben in ihren rübmlichen Leiftungen nicht nur fortzufahren, fondern noch größere Unftrengungen in ihrem Betriebe zu machen, und weil dadurch auch das größere Publifum und namentlich der Handelsstand barauf hingewiesen wird, wo irgent ein Gegenstand in der besten Gute zu erhalten ift. Um die Landwirthe der betreffenden Gegend, und namentlich bann, wenn der Ausstellungsbezirt fcon einigermaßen umfänglich ift, zu veranlaffen, fich an ber Ausstellung zu betheiligen, follten benfelben von Seiten ber Vereine, welche bie Ausstellungen veranftalten und leiten, und nicht minder von Seiten ber Regierungen gewiffe Bugeständnisse gemacht werden, z. B. Auszahlung von Meilengeld und Befreiung vom Chaussegelde für den Transport des auszustellenden Viehes, freier Transport der auszustellenden Geräthe, Producte ze. auf den Eisenbahnen ze.

Auswanderung. Das unter ben verschiedensten Verhältnissen vorhandene und nach Ausweis der darüber vorhandenen statistischen Rachrichten alljährlich wachsente Bestreben nach Auswanderung ift eine nicht abzuleugnente Thatsache, beren Vorhandensein als einer im Volksleben weit verbreiteten Erfahrung ichon an fich genügt, ihr die vollste Aufmerksamkeit zuzuwenden. Die Auswanderung hat, abgesehen von politischen und keligiösen Gründen, welche durch wirthschaftliche Magregeln nie, wohl aber auf anderem Wege zu heben find, stets ihren Grund in einem ökonomischen Wißverhaltniß, bestehe Dieses nun thatsächlich in ber für einen mehr ober minder großen Theil ber Bevölkerung vorhandenen Unmöglichkeit ober an Unmöglichkeit grenzenden Schwierigkeit, sich aus eigner Kraft und durch ben Ertrag der eigenen Thatigkeit eine ihren Bedürfniffen entsprechende einigermaßen gesicherte Eristenz zu erwerben und zu erhalten, oder bestehe es nur in der mehr ober minder begründeten Befürchtung, daß bies in ber nächsten Bukunft und namentlich für die Kinder nicht mehr möglich sein werde. Für Alle, welche sich in solder Lage befinden und noch nicht fo weit gefommen find, fich ohne Weiteres auf die Verpflichtung ihrer Mitburger zur Unterftugung zu verlaffen, ergiebt fich baraus bas Bestreben, fo weit es Rrafte und Mittel irgent gestatten, ben Aufenthaltsort mit einem andern zu vertauschen, welcher beffere Aussichten darbietet. Diefe Bemerkung hat zwar völlig gleiche Unwendbarkeit für das Ackerbau= und das indu= Arielle Proletariat, aber bei weitem die verbreitetste Ursache der Auswanderungslust ift bas unbefriedigte Berlangen nach Erwerbung von Grundbefig. Jeber Auswanberer ist nun zwar zugleich mehr oder minder Producent und Consument oder könnte das wenigstens sein, und es ist daher unläugbar mit der Auswanderung ein Berluft an Rraften und Rapitalien, seien biefe nun von den Auswanderern selbst ober den Gemeinden und bem Staate hergegeben, verbunden, weshalb es also darauf ankommen wird, zu untersuchen, ob für ben gegebenen Vall ber Gewinn an freierer Bewegung, verminderter Concurrenz und verminderter Armenversorgung für bie Buruckbleibenden höher anzuschlagen ift als jener Verluft, eine Berechnung, welche nicht immer zu den erwarteten Ergebniffen führen durfte. Wenn co nun auch in der That erwiesen werden könnte, baß sich das oben geschilderte Migverhaltniß wirklich gleichmäßig über alle Länder Deutschlands und über alle Productions= treife verbreite und eben nur in einem allgemeinen lebermaße ber Bevolkerung, nicht sowohl gegenüber ben productiven Rahrungs= und nothwendigen Existenzmit= teln — benn über beren hinreichendes Borhandensein berechtigt jede statistische Uebersicht und die Thatsache einer regelmäßigen Ausfuhr — sondern vielmehr gegenüber ben vorhandenen Gelegenheiten, daß die Mittel zur Bezahlung ber Bedurf= niffe zu erwerben gesucht werden muffen, so wurde dies boch noch nicht über die Roth= wendigkeit ber Auswanderung hinwegbringen, man wurde bann nur noch babin wirken konnen, daß die Auswanderung in Gegenden ftatt fande, welche noch einige Bechselwirkung zwischen ben Auswanderern und dem Mutterlaude in der Art zu erhalten Soffnung geben, daß der Auswanderer, indem er in den neuen Berhält= niffen ein thatiger Producent und badurd zahlungefähiger Consument wird, Dieses lettere wenigstens so weit möglich für Producte bes Vaterlandes werde und so bem letteren Bortheile zuwende, welche den Berluft an Arbeitefraften und Rapitalien

Daß tie übersceische Auswanderung in der gegenwärtigen Weise bieausalcichen. fen Wunsch unerfüllt läßt, bedarf feines Beweises, und eben beshalb muß es Aufgabe und Pflicht ber Staatsregierungen, icon aus humanitatsrücksichten fein, bie Auswanderung in die Sand zu nehmen, fie zu regeln und zu organisiren. Meisten, welche ben Entschluß zur Auswanderung gefaßt haben, ergreifen bazu bie erste beste sich ihnen barbictente Gelegenheit ohne bie nöthige Brüfung, ihr und ber Ihrigen Glück dem Zufall anvertrauend. Diesen Mangel ber Prüfung haben bereits Tausende, zum Theil durch gewissenlose Betrüger verlockt, hart gebüßt und buffen ihn noch. Die Auswanderung muß baber ichon aus tiefem Grunde geregelt, fie muß um so mehr organisirt werden, als bie meisten Auswanderer solche find, welche, von materiellen und moralischen Gulfemitteln mehr ober weniger entblößt, unter ben unbestimmten ungaftlichen Verhältniffen, in welche fie unvorbereitet eintreten, bem traurigsten Loose verfallen, wenn sie nicht mit Rath und That unterftütt werden, sondern ganz ihrem Schicksal überlassen bleiben. Es haben freilich Privatpersonen burch Gründung von Auswanderungsvereinen der Rothwenbigkeit ber Organisirung eines Auswanderungsspftems Rechnung zu tragen und eine wechselseitige organische Fürsorge für bas fernere Schicksal ber Ausgewanderten zu ermitteln gefucht, doch war hierbei mehr bie Speculation als reine humanität die Triebfeter, und der Erfolg daher ein unglücklicher. Deshalb ist schon längst burch zahlreiche Stimmen laut gefordert worden, daß sich die Regierungen mit Ernft und Nachbruck ber Auswanderungsangelegenheit annehmen sollen, deshalb sprac die Nationalversamntlung ber Deutschen aus: " bie Auswanderungsangelegenheit ftebt unter bem Schute und ber Fürsorge bes Reichs. " Ge ift baber zu erwarten, daß von nun an die Wichtigkeit und Bedeutung ber Auswanderung überall richtiger gewürdigt und die scheidenden Brüder mehr bagegen geschützt werden, daß fie ins Elend gerathen und bie nationalen und commerziellen Beziehungen zum Mutterlande ganglich verloren geben. Sa es haben bereits einzelne Regierungen in neuer Beit angefangen, eine wohlthätige organische Fürsorge für die Auswanderung als eine nothwendige Staatsaufgabe anzuerkennen und berartige Magregeln ichon ein-Wenn eine Staatsregierung bie Auswanderungsangelegenheit in bie zuleiten. Band nimmt, so barf sie freilich bie Auswanderung nicht als ein Beilmittel gegen den Pauperismus in die Reihe ihrer regelmäßigen Verwaltungsmittel aufnehmen, fondern nur als ein Linderungsmittel bestehender Roth, als lette Sorge für diejenigen Staatsangehörigen, welche zum Besten ber Burudbleibenben bie Beimath auf immer verlaffen; ber Staat barf die Auswanderung nicht hervorrufen, nicht befördern, er foll fie nur im Wege bes Mitleids und ber Liebe leiten. Es ift ein verberblicher Irrthum, anzunehmen, daß der materiellen Bedrängniß eines Staates badurch abgeholfen werde, wenn man die vermuthete Uebergahl der Bevolferung aus bem Lande entferne, benn wenn bie Duelle ber Bedrängniß nicht verftopft, ihre Ursache nicht beseitigt wird, so wird bas llebel nach wie vor bestehen, mindestens in kurzen Zwischenräumen sich stets wiederholen. Dennoch aber wird es zu Zeiten als eine Nothwendigkeit erscheinen, daß die Ueberzahl gewiffer Klassen von Staatsburgern, bie fich in einzelnen Wegenben über Bedürfniß vermehrt haben, zur Beffergeftaltung ber socialen Verhältnisse zu ihrem eigenen wie zu ber Staaten Wohl in ber Auswanderung einen Ableitungekanal findet. Wenn Bedrängte und Nothleibende aus freiem Entschluß zur Auswanderung schreiten, bann ift es Pflicht des Staates, baß er ber bieberigen Staatsangehörigen ferneres Loos mindeftens nach Rraften gu

hern suche, indem er die Auswanderung organisirt, fie planmäßig leitet. an nicht umbin, die Rothwendigkeit und Nüglichkeit der Muswanderung anzuer= nnen, fo muß man die barauf vermendeten Staatsmittel als gerechtfertigte, noth= endige Ausgaben ansehen, und bas um so mehr, als fie bei einer umfichtigen rganisation ber Auswanderung auf das Mutterland nütlich bleibend zurüchwirken ab Daffelbe bafür entschädigen. Es läßt sich hier schon mit geringen Witteln viel istichten, wenn man nur dafür forgt, daß diejenigen Auswanderer, welche selbst e zur Auswanderung nöthigen Mittel besiten, in der neuen Beimath mit Rath ab That unterstütt werden, damit ihnen Gelegenheit geboten wird, fich an einem r Fortkommen sichernten Punkte von vornherein anzusiedeln, statt daß sie sich wihnlich vom Zufalle an irgend einen Ort verschlagen laffen, wo sie zu Grunde ben ober bod erft nach manchen fruchtlosen geldraubenden Bersuchen ein gesicher-8 Fortfommen finden. Erlauben es jedoch die Staatsmittel, die Auswanderungsfigen, benen ce an den zu ihrer Ueberfiedelung erforderlichen Mitteln theilweise ber ganglich fehlt, mit benselben zu verseben, so wird auch hier mit mäßigem Aufanbe ichon viel genütt werden fonnen, wenn die Auswanderung babin organisitt trb, bag bieje Besiglosen bei ihrer Anfunft an den Ruften bes Ginwanderungsmbes fofort burch kundige, gewissenhafte Manner empfangen und babin gewiesen erben, wo fie Arbeit und Verdienst und bald Mittel und Gelegenheit zur Unfiede-Die aufgewendeten Gelber werben reiche Binfen tragen, wenn baerch bas Glud ber Wegziehenden gesichert, wenn im Mutterlande Unzufriedenheit to Roth gemindert und der Wohlstand ber Burudbleibenden vergrößert wird, enn Colonien gegründet werden, in denen ber deutsche Volkscharafter, die deutsche brache erhalten werben, und welche mit bem Mutterlande in gegenseitigen Ban= Das Vorstehende bezieht sich namentlich auf die überseeische leverfebr treten. uswanderung und Colonisation; boch ift es, sobald die Auswanderung nicht aus Mittiden und religiösen Grunden erfolgt, für bie Aluswanderungsluftigen sowohl, # fur bas gesammte Deutschland von großem Bortheil, wenn fich der Auswanrungestrom nach folden beutschen ober Deutschland naben Gegenden und Lanrn richtet, welche noch nicht hinlanglich angebaut find, welche, infofern fie Deutsch= nb nahe gelegen find, behufs ber Uebersiedelung nur geringe Reisekoften veran= ffen, die Auswanderer nicht so leicht ins Unglück ziehen, als die verlockenden erfeeischen Auswanderungsplate, und in commerzieller hinficht für das Mutternb von fehr großer Wichtigkeit find. Ghe wir uns naber auf Dieje Urt ber Auswan= rung, bie man, wenn fie fich nur nach andern Gegenden Deutschlands wendet, auch inere Colonisation nennt, wenden, haben wir in Bezug auf biese Auswande= ma Folgendes vorauszuschicken: Wenn man zugeben muß, daß ce in Deutschland egenden und Verhältniffe giebt, wo ein großer Theil der Bevolkerung unter Um= inben lebt, welche burch feine Gesetzgebungsfortschritte und Berwaltungemagregeln efentlich geandert werden können und zugleich von der Art find, daß ihm der Uebering zu anderer lohnender ober die Gelegenheit zu einer ihren Fähigkeiten und raften angemeffenen Productionsthätigfeit, namentlich zu hinreichend billiger Er= erbung von Grundbesit und hinreichend hoher Verwerthung der Arbeit im Vaternbe nicht geboten werden kann, daß ce alfo an wirklich gegründeter Beranlaffung r Auswanderung hier und da nicht fehlt, fo ift boch ber Beweis einer allgemeinen eberbolkerung in Deutschland durchaus nicht zu führen, sondern die reiflichste etrachtung nuß lehren, bag ein nicht unbedeutender Theil des geschilderten Diß=

verhältnisses einmal in Mängeln ber Gesetzgebung und Verwaltung für bie verschiedenen Productionszweige begründet ift, welche die erforderliche Freiheit der Bewegung gehemmt haben, und beren Beseitigung von dem Verschwinden aller Schranken innerhalb Deutschlands und von einer allgemeinen Gesetzgebung großentheils zu hoffen ift, zweitens aber, tag jene Digverhaltniffe nicht über alle Theile Deutschlands gleichmäßig verbreitet find und auch nicht überall bieselben Rreise ber Wir finden dicht neben bem entwickelten industriellen Prole-Bevolferung treffen. tariat entschiedenen Mangel an Arbeitsfräften für Die Landwirthschaft, und bei ber dichtesten Bevölkerung noch Gelegenheit für Taufende, sich burch Bodencultur gu ernähren; wir finden an einem Ente Deutschlands Wegenden mit der bichteften Bevölkerung, ber größten Theilung bes Grundbesites und fast unerschwinglichen Bodenpreifen, am andern Ende weite Streden bes eulturfähigsten Landes mit bunner, nur zu einem fehr kleinen Theile zur Bebauung hinreichender Bevolferung, nicht zu gedenken bes Umftandes der höchst ungleichen Bertheilung ber industriellen und ackerbauenden Bevölkerung, welche bewirkt, baß an einem Theile die fleine Bahl der Landwirthe der von Beit zu Beit wiederkehrenden Last einer Maffe zahlungeunfähiger Consumenten fast erliegt, mabrend am andern Theile ber gangliche Mangel einer hinreichenten Ungahl zahlungefähiger Consumenten in ber gehörigen Nähe dem raschen Fortschreiten der Bodenproduction wesentlich hemmend entgegentritt, so daß es hier in der That scheint, als ob die Beseitigung der Auswanderungeluft nicht burch Berbunnung, fondern burch Berbichtung ter Bevolkerung zu erreichen fei. Man könnte folde Gegenfage bei immer weiterem Gingeben in Die Details noch unendlich vermehren. Dan wird zugeben muffen, daß ein großer Theil ber bie Auswanderungeluft begründeten Migverhaltniffe nur in einer mangelhaften Bertheilung der Factoren über bas gesammte Deutschland und innerhalb der einzelnen Productionszweige begründet ift, und daß Deutschland noch für viele Kräfte Gelegenheit zu lohnender Thatigkeit und insbesondere auch zu Erwerbung von Grundbesitz barbietet. Daraus folgt aber für Jeden, ber es mit der fraftigften Entwickelung Deutschlands wohlmeint, tie Berpflichtung, Alles anzuwenden, diejenigen Kräfte, welche noch innerhalb Deutschlands einer wirklich lohnenden Thatigkeit zugeführt und somit bemselben als thätige Producenten und zahlungsfähige Consumenten erhalten werden können, Deutschland zu erhalten und insoweit einer überseeischen Auswanderung, welche für Die etwa verlorenen Kräfte und Rapitalien feinen Erfat burch Rückwirfung bietet, entgegen zu wirken. Damit ift aber nicht gesagt, baß irgend eine Beschränkung ber Freiheit eintreten solle. Die übersceische Auswanderung darf in keiner Weise gehindert werden, und ebenso wenig durfen es. Die darauf gerichteten Bestrebungen ber Privaten, Bereine und Gemeinden; im Gegentheil sollen die Regierungen auch die überseeische Auswanderung in die Sand nehmen, und namentlich insoweit, als bies zu Bewahrung vor Betrug und Tauschung und zu fraftigem Schut erforderlich ift, benn ce wird immer eine nicht geringe Angahl von Personen geben, für welche Die überseeische Auswanderung, jowohl in Rudficht auf fie felbst, als auf bie Buructbleibenden, bas Beste fein mag; aber man unterlasse auch nichts, was babin führen fann, bie noch innerhalb bes gesammten Deutschlands vorhandenen Gelegenheiten zu lohnender Kraftverwendung und zu Erwerbung von Grundbesitz zu entwickeln und ben Auswanderungsluftigen so nabe zu rucken, bag bie Vergleichung leicht möglich ift. Gewiß wurden bann viele und vielleicht gerade die tudtigften und ned mit Mitteln verschenen Auswan-

etungskustigen, welche man so ungern ziehen sieht, die nähere und noch innerhalb Seutschland befindliche Gelegenheit der fernern, jede Verbindung mit Deutschland Solche Gelegenheiten zu lohnender Beschäftigung in ufhebenben vorziehen. Jeutschland giebt es in kleinerem und größerem Umfange noch überall, auch in den ichteft bevölkerten Gegenden. Diese aufzusuchen, durch agrarische und gewerbliche Befetgebung zuganglich zu machen und auszubeuten, ift Sache ber einzelnen Reiletungen, und fo weit fle das landwirthschaftliche Gebiet berühren, wesentlich auch er landwirthschaftlichen Bereine. In manchen Gegenden Deutschlands mit der ichteften induftriellen Bevölkerung können noch Taufende von Morgen durch Cul= lvirung oter Stellen, beffere Bewirthichaftung ber Gemeinde=, Stiftungs= und Wivatwaldungen und tadurch mögliche Reduction des Waldbobens, durch Parzelli= ung geeigneter Domanen und fehr großer Privatbesigungen einer lohnenden Cultur elvonnen und dadurch in einigem Umfange, so weit dies die Lage der disponibeln tanbereien gestattet, zugleich bie besitzlosen Alrbeiter zum Theil in besitzende ver= bandelt werden. Aber auch schon innerhalb der landwirthschaftlichen Bevölkerung wien Verbreitung von Belehrung und Bildung und badurch beffere Bewirthschafung bed Bobens, größere Sorge für Absatwege und Communicationsmittel zc. Hel thun, die Möglichkeit einer beffern Gubfiftenz bei kleinem Grundbesit herbei= abren und dadurch eine Berdichtung ber Bevölkerung, ohne Nothwendigkeit oder Was die Rückwirfung einer thätigen Beftreben nach Auswanderung gestatten. lewerbtreibenben Bevölkerung auf ben Ackerbau betrifft, so giebt es auch solche Miegenheiten in einigen Gegenden Deutschlands in fo ausgedehntem Umfange, we fie nicht bloß zu einer Ausbreitung innerhalb eines fleinen Begirfs, sondern u einer Ausführung in größerem Maßstabe und zwischen entfernten Gegenden, M' einer eigentlichen innern Auswanderung oder Colonijation führen können. Berade Diese Gelegenheiten sind um so wichtiger, als ohne Zweisel Die verbreitetste Itsache ber Andivanderung aus vorherrschend ackerbauenden Districten der in ber Deiniath unbefriedigte Drang nach Erwerbung eines eigenthümlichen, für die Er= indung einer unabhängigen Existenz burch eigene Kraft einige Sicherheit bieten-Man hat bisher die Erreichung Dieses Wunsches nur in im Grundbestzes ist. Wort amerika, in neuerer Zeit auch in Australien zu finden gehofft, und bie fich toch innerhalb Deutschlands findenden Gelegenheiten wenig ober gar nicht beachtet, tot ber mannichfachen hierauf gerichteten Bestrebungen ber preußischen Regierung. Die Grunde davon liegen allerdings zum Theil auf bem politischen Gebiete, zum Eheil in ben schon zahlreich vorhandenen Familien= und Freundschafisverbindungen enfeits des Mecres, zum Theil in dem Reize einer gewissen romantischen Unbe-Mmmtheit, zum Theil endlich und hauptfächlich in bem niedrigen Boden= und johen Arbeitswerthe jener Gegenden; aber fie liegen auch wesentlich in der Unbefanntschaft mit den Verhältniffen, theils ben öfonomischen --- wodurch eine Vergleichung zwischen den beiderseits gebotenen Aussichten unmöglich wurde — theils ben politischen und rechtlichen, welche eine größere Scheu vor bem "beutschen Auslande" als vor dem übersecischen bewirkten. Diese Vorurtheile werden aber idwinden, wenn Deutschland ein einiges Reich, wenn Gleichförmigkeit ber Gefet= zebung in allen hier einschlagenden Beziehungen eingeführt ift, und es wird bann illein barauf ankommen, burch vollständige Darlegung aller Berhältniffe bie nuch= terne Vergleichung zwischen den Vortheilen der Ansiedelung in Deutschland und in ben übersecischen Ländern möglich zu machen. Ergiebt sich dabei mindestens Gleich-

heit ber Erwartungen, so werden die ersten Bersuche bald erfolgen, und wenn biese bei geschickter Leitung und Unterftugung gelungen, stellen fich bann bie weiteren Reizmittel ber Verwandtschaft, Freundschaft ze. von selbst ein. Dabei wird auch bie unausbleibliche allmälige Steigerung bes Grundwerthes und Minderung ber Alrbeitslöhne in den überseeischen Landern mitwirken. Fragt man zunächft, wo find die Gegenden Deutschlands, welche noch viel Gelegenheit zu Erwerbung von Grundbesitz und ausgedehnter Colonisation darbieten? so führt die einfache Bergleichung der Ginwohnerzahl mit ber Grundfläche namentlich auf Oft- und Weftpreußen, Theile von Pommern, Hannover, Oldenburg, Die Eifelgegend und Alle zulest genannten Wegenden erscheinen indeg von der Art, daß theils bie Abneigung der Privatbefiger gegen die Theilung ihres Besitzes neben geringer Ausdehnung ber Staatslandereien, theils die geringe ober doch fehr zweifelhafte Culturfähigkeit des Bodens fie nur für eine allmalig fortschreitende Cultur aus ber unmittelbaren Rabe, weniger für eine größere Colonisation erscheinen laffen. Mur in einzelnen Theilen von Hannover möchten Domanen für folche 3wecke in einiger Ausbehnung zu benuten fein. Unders verhält es fich mit Oft- und Wefthier ist zunächst die Möglichkeit der Colonisation preußen und mit Pommern. burd gelungene Bersuche nachgewiesen. Es geboren hierher die im Unfange bes vorigen Jahrhunderts in Lithauen langs ber Fluffe und in den Niederungen in ben besten Gegenden stattgefundenen Colonisationen ber Pfälzer, Salzburger und Franzosen, welche notorisch bie ursprüngliche Bevölkerung in die schlechteften Gegenden zuruckgedrängt haben. Man hat ben Colonisten damale bas beste aufzufindenbe Land unentgeltlich, jedoch gegen einen Domanenzins von 15-20 Sgl. per Morgen überlassen; auch bie bei jenen Colonisationen mit im Spiel gewesenen confesfionellen Verbaltniffe mögen zu dem Gedeihen beigetragen haben. Jest wurde in jenen Wegenden gutes Land zu geschloffenen Colonisationen vielleicht in geringem Umfange abzugeben, wohl aber in ben meiften Gemeinden noch für mehrere Familien vortheilhafte Gelegenheit zur Ansiedelung geboten sein. Aud in hinterpom= mern finden fich 130-140 Jahre alte Colonien von Salzburgern, Pfälzern und Sollandern, welche fich in febr verschiedenem Buftande befinden, je nach der Auswahl der Ländereien und Colonisten; viele davon sind als gelungen zu bezeichnen. Daffelbe gilt von ähnlichen Colonien im Posenschen, welche um so beffer gelungen find, je mehr man babei ber eigenen Wahl und Thätigkeit ber Colonisten Spielraum gelaffen hat. Weniger entscheidend ist wohl die mit 450 Wirthschaften auf bem Chatullengute Flatow ausgeführte Colonisation, ba man bort ben Colonisten Die Bauser gebaut, bas Wieh angeschafft, furz ihnen völlig eingerichtete Wirthschaften übergeben bat. Einer ber neuesten Colonisationsversuche ift ber von einer bagu gebildeten Melioratione-Compagnie in Rothflich bei Bischofeburg mit heffen gemachte. Man hat dazu nur tüchtige, thatige Leute mit einigem Kapital ausgewählt und ihnen die Gruntstude von 60 - 160 Morgen Größe zu bem Preise von 10 Thir. per Morgen bergestalt verkauft, bag fle ben Preis nicht sogleich zahlen, fonbern nach 5 Jahren mit 3 Proc. zu verzinsen und mit 1-2 Proc. zu amortistren beginnen, so daß das Grundstück nach 30 und einigen Jahren bezahlt ift. tiese Colonie noch nicht so vollständig und rasch gedeiht, als man vielleicht erwartet hat, so liegt bies wohl zum Theil baran, baß bie Guter für bie Fabigkeiten und Rapitalkräfte einzelner Colonisten etwas zu groß sind. Aus biesen Erfahrungen ergiebt fich jedenfalls die Möglichkeit einer Colonisation in jenen Gegenden, wenn

nan gleich gewahrt, daß auch hier die in ber Unbekanntschaft ber Colonisten mit er Landesart und andern Umftanden liegenden Sindernisse der Colonisation voranden find wie überall, und daß es nicht gut gethan ift, in solchen Dingen zu viel Daß ce nun in Oft = und Westpreußen noch Land= unftlich machen zu wollen. breden giebt, welche bedeutend beffer genütt werden fonnten, ift gewiß. Die Lanereien, welche hier zunächst in Frage kommen, find theils Forsten, von denen viele Lausend Morgen mit bem besten Boben jest nur 1/2 - 21/2 Sgl. per Morgen Rupen geben, gang gut entbehrt und burch Trockenlegung und Robung ber über= teischen Cultur gewonnen werben konnten, ferner ausgedehnte Domanen und Pri= atbefitungen mit geringem Ertrag, endlich Bruche von mehreren Duabratmeilen lusbehnung, von benen nur ein geringer Theil erft in nutbare Wiesen umgewan-Die Aufmerksamkeit ber preußischen Regierung ift in ber letten elt worden ist. Beit fehr hierauf gerichtet gewesen, und man hat namentlich viele Vorarbeiten zur Barzellirung von Domanen 2c. gemacht. Die Fortführung biefer Angelegenheit ift ehr wunschenswerth, und möchte dabei vorzugsweise und zunächst das Augenmerk uf Staatsländereien — ba die Abneigung der Privathesiger gegen Abgabe von Frundbefit erft burch Erfahrung überwunden werden niuß - namentlich Forften mb schlecht rentirende Domanen zu richten sein. Die Gesammtausdehnung der uf solche Weise cultivirten Flachen wurde groß genug fein, um viele Tausende von Damit ift aber nicht gemeint, ben gesammten Auswande= familien aufzunehmen. ungeftrom sofort gewaltsam in jene Gegenben zu lenken, sondern es handelt sich ier zunächst um einen gelungenen Anfang, um ein aufzustellendes Beisviel, bem as Uebrige nachfolgen wird und muß, in bem Maße, als fich bie Verhaltniffe ge-Was die Mittel betrifft, diese Colonisation zu bewirken, so wird dabei icht aus den Augen zu lassen sein, daß sich hier einerseits nichts fünstlich machen aft, daß andererseits die Rucksicht auf Die Eingebornen bes Landes zu große Be= ünstigungen verbietet, aber boch auf das Gelingen ber ersten Colonien Alles an= ommt. Es wurden also zuvörderst die besten der disponibeln gandereien zu meffen, u fartiren und die Raufbedingungen bergestalt zu stellen sein, baß ein Vortheil egen die Ansiedelung in überseeischen Ländern deutlich ist, namentlich also ohne aare Anzahlungen mit allmäliger Amortisation. Auch die für die den Colonisten ang zu überlaffende erfte Ginrichtung ber Wirthschaft und bes Bauferbaues nothien Mittel würden durch Vorschußbanken ze. den Ansiedlern unter den billigsten Bedingungen zu verschaffen, für Vorhandensein von billigem Brenn= und Bauholz u forgen sein ze. Diese Blane und Bedingungen maren in ber flarften und überichtlichsten Weise möglichst bekannt zu machen und bafür zu sorgen, daß überall Geegenheit geboten ift, dieselben einzusehen und fich um ben ausgebotenen Grund und 3oden zu bewerben. Im Uebrigen mußte aber für bie Erwerbung freie Concurenz fattfinden und für bie weiter herkommenden aus Rücksicht fur bie nabern Competenten nur diejenige Begünstigung eintreten, Die eben zur Ausgleichung ber urch die Entfernung gegebenen Differenz nothwendig ift. Vor allem Undern aber ft nothwendig, die betreffenden Gegenden nicht nur selbst mit Communications= segen und Straffen zu durchschneiben, sondern auch durch Gisenbahnen und Straffen nit bem übrigen Deutschland in die nächste und wohlfeilste Verbindung zu setzen. Bei dieser Freiheit der Bewegung werden sich die natürlichen Umstände, daß der iaber wohnende ober boch aus ähnlichen Berhaltniffen kommende Ginwanderer mmer ber beffere Colonist ist als ber entferntere, daß bei ganz neuen Anlagen die

Colonisation in ganzen Gesellschaften und geschloffenen Genieinden beffer gelingt zc., von selbst die gehörige Geltung verschaffen, sobald man sich von Seiten ber die Colonisation Leitenden die Auswahl unter ben Concurrenten vorbehalt, den Anfied-Iern aber sonst möglichst freien Spielraum läßt. Außer für bie innere Colonisation im Großen kann aber auch für die Colonisation im Kleinen in allen deutschen Staaten noch viel geschehen. Ueberall giebt es noch mehr ober weniger große Streden öben Landes, welche ber Cultur harren, überall kommen große Domanen und Privatbesitzungen vor, welche in ihrem ausgedehnten Umfange nur einen geringen Roh= und Reinertrag liefern, welche aber, und wenn auch nur tie bem Wirthe schaftshofe am entferntesten gelegenen Grundstude, in fleine Acternahrungen eingetheilt nicht nur ihren Besitzern einen größern Ertrag liefern, sondern auch einer großen Menge Familien in ber Umgegend einen Grundbefit gewähren wurden. In beiderseitiger Beziehung sind zwar schon Unfänge gemacht worden, und zwar binfichtlich ber Domanen in Anhalt, in Betreff ber Privatbesitzungen auf ben Gutern bes Grafen Renard in Groß-Berlig in Schlessen, aber noch stehen biese Worgange zu vereinzelt ba, als bag fie einen Ginfluß auf die Abhaltung ber übersceischen Auswanderung äußern fonnten. Gin folder Ginfluß wird und muß fich aber ergeben, wenn überall in Deutschland Die Dedungen und die übergroßen Staats= und Pris vatgüter ober wenigstens Theile bavon ber ärmern besitzlosen Rlaffe in ber Rabe unter billigen Bedingungen als Eigenthum überwiesen werden. Ift für die inlanbische Colonisation Alles geschehen, bann muffen vor Allem bie zur Ansiedelung geeigneten europäischen Länder berücksichtigt werden. In dieser Beziehung burften porzüglich Ungarn, Siebenbürgen und Die Donaufürstenthumer, wenn eine Orde nung ber staatlichen Berhältniffe baselbst eingeführt ift, zu beachten sein. Staaten, insofern fie unmittelbar mit Deutschland ober boch Destreich zusammengrenzen und ichon jest in vielfacher Berbindung mit bemielben fteben, haben infofern zur Ansiedelung große Vorzüge vor den übersecischen Landern, als bort ber Deutsche in seiner Nationalität nicht untergeht, als er in ber Rabe bes Mutterlandes bleibt und temfelben in commerzieller Beziehung große Vortheile verschaffen Auch ist die Reise borthin nicht so kostspielig als nach den überseeischen Ländern, mahrend bas Grundeigenthum verhaltnismäßig nicht viel höher im Preise steht als hier, sobald man nur bedenft, bag in Amerika die Culturkosten bes roben Landes eine bedeutende Sobe erreichen. Literatur: Wagern, B. Ch. u., über bie Auswanderungen ber Deutschen. Frankf. a. M. 1817. — Brauns, Ibeen über bie Auswanderung nach den Bereinigten Staaten. Götting. 1827. — Seffe, R., das westliche Nordamerifa in besonderer Beziehung auf die deutschen Einwanderer. Paderborn 1838. — Auswanderung, die, nach Serbien. Grimma 1839. — Colonist, ber, in Australien. Berl. 1839. — Saggenmacher, 3. G., über Die Auswanderungen nach Amerifa. Seilbronn 1839. — Beinrich, G. 3., Warnungen und Winke für Auswanderer nach Nordamerika. Kassel 1839. — Nebbien, G. S., bas sicherste Mittel wider bie Auswanderung. Leipz. 1839 -- Erler, Ch., A., Auswanderung nach Polen. Zwickau 1839. — Löbe, W., die Auswanderung nach Polen. Grimma 1840. — Müller, 21., Die beutschen Auswanderungs=, Freizugigkeits= und Seimathsverhaltniffe. Leipz. 1841. — Grundzüge einer geregelten Auswanderung ter Deutschen, mit besonderer Rücksicht auf Subrafilien. Samt. 1842. — Söffen, G., Erweiterung bes beutschen Sandels und Ginflusses burch - Ansiedelungs= und Colonisationsgesellschaften. Stuttg. 1842. — Ueber Ausman-

berung. Bremen 1842. — Schult, J. S., S., über Colonisation mit besonderer Mücksicht auf die Colonie zu St. Thomas und die belgische Colonisations-Compagnie. Köln 1843. — Löffelholz, R. v., über Aluswanderungen und Colonisationen, besonders in Bezug auf Deutschland zu öftlichen Ländern. Mürnb. 1843. — Auswanderer der Deutschen nach Texas, Nordamerika u. Ungarn. Münch. 1844. - Briefe von Ansiedlern und Auswanderern in Neusecland. Grimma 1844. -Aftenstücke des Vereins zum Schutz deutscher Einwanderer in Texas. Mainz 1845. 2008wanderung, die teutsche. Ulm 1845. — Nothwendigkeit großer deutscher Colonien. Leipz. 1845. — Auswanderung, Die, und das deutsche Baterland. Ulm 1845. — Dalwig, J. C., Florida als Auswanderungscolonie für Deutsch= laud und die Schweiz. St. Gallen 1845. — Rrepschmar, W., bas teutsche Coloniffrungsproject an der Mosquitokuste. Königsb. 1845. — Scherr, I., die Auspanderungefrage. Stuttg. 1845. — Schult, J. H. S., die deutsche Ansiedelung in Texas. Bonn 1845. — Streckfuß, F. G., der Auswanderer nach Amerika. 2. Ausg. Baugen 1845. — Beyer. M., das Auswanderungebuch. Leipz. 1846. popf, B., die deutschen Auswanderer auf der Mosquitofüste. Charlottenb. 1845. ---Reber, C. M., die Colonisationsgesellschaft in Königsberg. Königsb. 1846. --Auswanderer, der, nach Texas. Bremen 1846. — Auswanderung und Colonisapion, deutsche von J. C. Wappaus. Leipz. 1846. — Bromme, T., Hand- und Reisebuch für Auswanderer nach Nordamerifa. 4. Aufl. Bapreuth 1846. — Bromme, I., Mathgeber für Auswanderungelustige. Stuttg. 1846. — Buttner, 3. G., Warnung und Rathschläge der deutschen Gesellschaft in Neuhork an Ausmanberer. hamb. 1846. — Carl, Prinz zu Solms, Handbuch ber Auswanderer nach Texas. Frankf. a. D. 1846. — Graß, Th., über die hollandischen Armencolonien. Dorpat 1846. — Straten-Ponthoz, Forschungen über bie Lage ber Auswanderer in Mordamerika. Aus dem Franz. Augeb. 1846. — Dictrich, B., iber Auswanderungen und Einwanderungen. Berl. 1847. — Gifenbahnen, die, ppd die innere Colonisation. Berl. 1847. - Sparre, R. v., die Auswanderung und Anfiedelung der Deutschen als Nationalsache. Gießen 1847. — Wechsler, B., pie Auswanderer. Oldenb. 1847. — Grünewald, G., die deutschen Auswanderungen. Frankf. a. M. 1847. — Müller, F., Urfachen und Wirkungen der deutschen Auswanderungen im 19. Jahrh. Rudolst. 1847. — Talvy, Geschichte ber Kolonisation von Neu-England. Leipz. 1847. — Auswanderer, ber deutsche, nach Umerifa. Kreuznach 1848. — Auswanderung, Die beutsche, nach Sudauftralien. Berl. 1848. — Auswanderung als einziges natürliches Mittel gegen Noth und Elend. Annaberg 1848. — Die Colonie Neu-Glarus. St. Gallen 1848. — Achhardt, G., Beiträge zur Oeganisation ber Auswanderung. Murnb. 1848. — Rang, 3. D., eine deutsche Colonie im Stillen Occan. Leipz. 1848. — Schulze, 3, Colonisation im Innern. Baupen 1848. — Ueber Auswanderung und innere Colonisation. Berl. 1848. — Weidenkeller, J. C., Colonien als die besten Perforgungeanstalten. Nürnb. 1848. — Bülow, A. v., Auswanderung und Co-Ionisation. Berl. 1849. — Büttner, Budlein für Auswanderer nach Nordamerifa. Bayreuth 1849. — Bundeshagen, F., die deutsche Auswanderung als Nationalsache. Frankf. a. M. 1849. — Schulte, Aug., Neuestes über Auswanderung und pan Ausgewanderten für d. Jahr 1850. Lpzg. 1850.

Vorzugsweise wird zum Brotbacken Mehl verwendet, und zwar in Deutschland meistentheils Roggenmehl, in England, Frankreich und andern sublichen Ländern Weizenmehl. Das Roggenmehl liefert ein mehr schwarzes, das Weizenmehl ein mehr weißes Brot. Die allgemeine Meinung geht bahin, bas Brot vom feinsten Mehle das beste und daß die Weiße des Brotes der Beweis seiner guten Beschaffenheit sei; beibe Unfichten find aber falsch. Die Weiße bes Brotes wird gewöhnlich zum Nachtheil des Verzehrers durch Alaun bewirkt, und die Wiffenschaft lehrt, daß gröberes Mehl weit nahrhafter ist, als das ganz feine Mehl. gröbere Mehl, aus welchem das halbweiße Brot bereitet ist, enthält alle Stoffe, welche zur Ernährung ber verschiedenen Theile des Körpers wesentlich nothwendig Einige Diefer Stoffe werben von tem Müller, um bem Geschmack seines Publikums fich gefällig zu zeigen, hinweggeschafft, so daß feines Mehl, fatt beffer als bas gröbere zu fein, am wenigsten nahrhaft und überdies schwer zu verdauen Der Genuß des weißen Brotes wird daher sehr theuer erkauft, und ber un-Kluge Vorzug, den man biefem Brote vielfach giebt, hat zu dem schädlichen Gebrauch, mit bem feinen Mehl Alaun zu vermischen, und zu noch andern Verfälschungen und Betrügereien geführt; benn die Backer konnen durch Zumischung einer größern Menge Alaun bem Brote aus Mehl von geringerm Getreibe ein Aussehn geben, als wenn es aus bem besten und feinsten Mehle bereitet worden mare; baburch aber wird nicht nur der Käufer betrogen, sondern auch seiner Gesundheit Nachtheil zugefügt. — Wird bas Getreibe zum Vermahlen in die Mühle gegeben, fo ift es wichtig, zu wissen, wie viel Mehl man von einer gegebenen Menge Getreide aus ber Mühle zurückzuerhalten hat. Bu diesem 3weck muß das Getreide zunächst Beispielsweise sind nun von 150 Pfd. Roggen abzurechnen gewogen werben. 83/4 Pfd. Mahlmege, 21/2 Pfd. auf bas Verstauben in der Mühle und 21 Pfd. Man muß also von 150 Pfd. Roggen aus der Rühle zurückerhalten 1073/4 Pfd. Mehl und 21 Pfd. Kleie. Rauft man dagegen das Mehl behufs des Backens, so muß man dasselbe prufen, ob ce ctwa verfälscht sei. sowohl als auch über die Aufbewahrung des Mehls handelt ausführlich der Artikel Bevor man zum Verbacken des Mehles selbst schreitet, sollte man mit Mchl. demselben Backproben anstellen. In bieser Beziehung ift Folgendes zu bemerken: Beim Teigmachen kommt Sauerteig und Salz, beren Gewicht unbeträchtlich ift, und bas Wasser noch zum Gewicht bes Mehles. Nicht sämmtliches Wasser verdunstet beim Backen, doch verdunstet um so mehr, je lockerer man das Brot backt. Man kann annehmen, daß von dem Waffer, welches zum Mehle beim Teigmachen genommen wird, ungefähr 2/3 im Brote zurückleiben und nur 1/3 verdunftet, daß man mithin, je mehr Wasser zum Teig kommt, und je weniger man bas Brot ausbadt, besto mehr Brot an Gewicht erhalt. Je trodner bas Mehl, also je alter es ift, defto mehr Wasser braucht man zum Teigmachen, und besto mehr Brot erhalt Das Mehl giebt eben beshalb im Sommer, ber burch seine Site bas Mehl beffer austrocknet, mehr Brot als im Winter. Nimmt man zu wenig Waffer zum Teigmachen, so wird das Brot zu sauer oder streng und unschmachaft; je weniger Waffer, defto fester wird der Teig, besto leichter erhärtet bas Brot, aber defto beffer fättigt es; nimmt man bagegen zu viel Wasser, so wird bas Brot schwammiger, trodnet langsam aus, verliert schnell einen Theil seines Gewichts und fattigt we-Aus gleichem Gewicht von gleich trocknem Mehl, vorausgesett, bag man auch ben Teig gleich gut faure und fnete, erhalt man mehr Backerbrot als GausBaden. 159

brot, benn ber Backer nimmt mehr Wasser, macht also ben Teig nicht so fest und badt ihn nicht so scharf aus. Gut ausgefiebtes Mehl giebt auch mehr Brot, als weniger gut ausgestebtes. Wenn man gutes altes Mehl hat und auf 100 Pfd. Roggenmehl 623/4 Afb. Waffer nimmt, gut fauert und knetet, so erhalt man, gut ausgebacken, 136 Pfd. 11 Loth gutes Sausbrot. Es find mithin von 1 Pfd. 25 Loth Waffer 22 Loth beim Backen verdunftet und 1 Pfd. 3 Loth Waffer im Brote zuruckgeblieben. Man ersieht baraus, bag man, ohne schwammiges Brot ju erhalten, von 2 Pfd. altem Mehl reichlich 3 Pfd. Brot erwarten fann. Das Berfahren beim Brotbacken selbst ift folgendes: Das klargesiebte Mehl wird 12 Stunden vor bem Ginmachen an einen temperirten, im Winter aber an einen warmen Ort gestellt, damit es sich gehörig burchwärmt. Ungefähr 5 Stunden vor bem Ginmachen, welches in ber Regel Abends geschieht, wird ber Sauerteig (auf 60 Pfd. Mehl 11/2 Pfd. Sauerteig und 3/4 Pfd. Wasser) mit etwas Mehl in Waffer gerührt, welches nur fo beiß fein barf, bag man bie Sand barin erleiben tann, mit Dehl bestreut, in dem Gefäße zugedeckt und an einen mäßig warmen Ort Das Einmachen selbst geschieht auf folgende Weise: Man schüttet zwei gestellt. Drittel des zum Backen bestimmten und durchwärmten Mehle in den Backtrog, ber im Winter ichon einige Stunden vor dem Ginfauren auf Banken oder Bocken an ben Ofen gestellt worden sein muß, macht auf einer Seite des Mehls eine Bertiefung, gießt zuerst einige Quart warmes weiches Waffer (hartes Waffer giebt Hebriges Brot) darauf, thut bann ben Sauerteig bazu, fnetet benfelben nebst etwas Mehl zu einem dunnen Teige und gießt bann bas übrige warme Waffer bingu. Das Wasser, welches man zum Aufweichen des Sauerreiges sowohl als zu dem eigentlichen Ginfauren verwendet, darf nicht dem Siedegrade nahe fein, weil von gefochtem Baffer, wenn es auch wieder abgefühlt wird, der Teig nicht gut fauert und geht und schliefiges Brot giebt. Die Barme des Bassers soll 16-300 R. fein, je nachdem Diehl und Atmosphäre mehr oder weniger warm find. Bon bem lett im Backtroge befindlichen Teige nimmt man zu Sauerteig fo viel weg, als man zum Ginfauern des nachften Gebactes bedarf. Da in ber Rleie bas Princip enthalten ift, welches das Brot langere Beit frisch und wohlschmeckend erhalt, so hat man fich in neuerer Beit mit dem besten Erfolg statt des reinen Baffers bes Rleienwaffere zum Ginfauern bedient. Bu Diefem Behufe vermischt man Die Rleie von dem zu verbackenden Mehle mit der gehörigen Menge faltem Waffer und erwarmt die Mischung unter öfterm Umrühren bis auf 600 R. Alsbann wird die Maffe burch ein haarsteb geschlagen; die im Siebe zuruckleibenden Gulfen druckt man noch ftark aus. Mit biesem Extract, ber zugleich bas Glutinoje und alles Dehl enthält, welches feft an der Rleie hangt und den meiften Buder enthalten soll, wird dann die Säuerung bes Mehles wie gewöhnlich vorgenommen. ber Sauerung mit Diesem Extract statt mit gewöhnlichem Wasser wird man an ber Bahrung des Teiges vortheilhafte Veranderungen mahrnehmen. rung der Masse durch das ausgelaugte Mehl und durch den gewonnenen Extract bes Gluten ergiebt sich schon von selbst; die badurch bewirkte Auflockerung und Bermehrung der Brotce ift aber die Sauptsache. Daffelbe ift nicht allein gefünder und wohlschmeckender geworden, sondern halt sich auch langer, als bas mit gewöhnlichem Waffer gefäuerte Brot. — Gin anderes Berfahren zur Berbefferung bes Brotes hat man in Belgien erfunden. Dieses Berfahren grundet fich auf Die Bahrnehmung, daß bei der gewöhnlichen Trogbereitung das Waffer weder gleichmäßig: noch genügend mit dem Mehle vermischt wird, um barin zuruckgehalten zu werden, und daß beshalb seine Verbunftung beim Backen ftarker ale erforberlich und nicht gleichförmig vor fich geht, wodurch ein festes, fcwer verbaukiches Brot Das Verfahren ist nun folgendes: Auf 140 Kilogr. Mehl nimmt man 5 Kilogr. feinstes Mehl und läßt dieses in 19 Liter Waffer angehen. dann fügt man noch 52-57 Liter Wasser hinzu, welches 1/4 Stunde getocht haben muß, und rührt ce fortwährend um, bis bie Dischung vollständig ift. Rade bem bie Maffe bie Confistenz einer bunnen Starke angenommen hat, schlägt man fle durch ein Sieb, und wenn ihre Temperatur auf 170 R. gefallen ift, vermischt man sie mit bem Wehle im Backtroge, indem man bas Baffer wie beim gewöhnlichen Verfahren zusett. Das Aneten geschieht wie gewöhnlich, und nur etwas mehr Salz (etwa 24 Loth auf bas angegebene Quantum Mehl) ift hinzuzufügen. Das auf diese Weise gewonnene Brot soll nicht nur von weit besserer Dunlität fein, fondern man foll auch eine weit größere Menge erhalten als bei dem gewöhnlichen Verfahren — Wasser. Mehl und Sauerteig wird zu einer gleichförmigen Dickfluffigen Maffe geknetet, beren Starke man am besten banach bestimmt, bag man ein Zeichen auf den Teig macht; fließt dieses allmälig zusammen, so ift ber Beig fark genug; fließt es aber schnell zusammen, so muß noch etwas Mehl nachgerührt Hierauf wird der Teig so dick als möglich mit Mehl bestreut, so daß er überall damit bedeckt ift, der Backtrog wird mit einem paffenden Deckel bedeckt und über diesen noch ein leinenes Tuch ausgebreitet. So bleibt der Teig ruhig fleben und ber Gahrung überlaffen. Nach 8-10 Stunden bat die Weingabrung allen im Teige enthaltenen Bucker zersett, in Luftfäure und Alfohol verwandelt, Die faure Gabrung ift bereits eingetreten, ber größte Theil ber Luftfaure ift in bie Atmosphäre übergegangen, und ber Teig ift gesunken. Jest ist bie Beit bee Kites Der Aneteproces ist von besonderem Einfluß auf die Autst; tens gefommen. Mehl in Brot umzuwandeln. Durch benfelben foll keineswegs bloß eine Mengung! bes Mehls und Sauerteigs mit bem Waffer, sondern vielmehr ein Maximum bet Ausbehnung des in dem Mehle enthaltenen Alebers mit Gulfe der Gabrung erzielt Batte bas Mehl immer einen gleichen Klebergehalt, und Kleber von werden. stete gleichbleibenden Eigenschaften, so würden sich sehr bald feste Regeln für bus Aneten des Teigs festsetzen lassen; dies ist aber ganz unmöglich, da ber Rleber quantitativ und qualitativ nach ber Natur seines Ursprungs und nach bem Dable verfahren des Getreides außerordentlich verschieden ift. Ein an Kleber armes Mehl kann noch so vollständig zu Teig zusammengeknetet werden, es liefert boch kein fo vollkommenes Brot, als bei einem größern Klebergehalte. Aus einem burch Mahlen veränderten Mehle läßt fich zwar, wenn beffen Kleber nur nicht desorganifirt wurde, burch ein verlangertes Aneten noch ein hinlanglich zusammenbangenber und elaftischer Teig bereiten, aber burch bas langere Aneten wird ber Gabrungsproces des Teige leicht zu sehr zerftort und verlängert, um baraus noch ein vorzügliches Brot zu erhalten. Der Anetproceß zerfällt in folgende vier nach einander' vorzunehmende Operationen : 1) Ginmachen bes Sauerteigs. Sat ber Gabrung grab bes Sauerteige bereite tie Grenze ber geiftigen ober Brotgabrung überschritten, so verwandelt sich der erzeugte Weingeist in Essigfäure, welche an den Rieber tritt und ihn fo verändert, daß er feine Glasticität zum Theil verliert und nur ein unvollekommnes Brot liefert. Einen folden Sauerteig muß man fehr schnell und ftatt mit Waffer von der Temperatur des Backzimmers verreiben und verdunnen, damit

die Werbindung der einzelnen Theile und mit dieser das Fortschreiten der sauren Bahrung aufgehoben werbe. Ift bagegen ber Sauerteig noch in der geistigen Babrung begriffen, so muß man etwas warmeres Wasser anwenden, und bas schnelle und heftige Berreißen des Klebers vermeiden, um die darin eingeschloffene Roblenfäure möglich zurudzuhalten. - Das gleichzeitige Zusammenarbeiten von Mehl, Waffer und Sauerteig wurde als ein großer Fehler gegen die Regeln ber 2) Einteigen des Mehles ober erftes Bactunft angesehen werben muffen. Der Zweck dieser Operation ist, das Mehl mit dem eingemachten Aneten. Man darf das Mehl nie auf einmal, sondern muß es Sauerteig zu vereinigen. in brei Portionen zusegen, indem die Masse nach dem Zusatz jeder Portion tuchtig burchgeknetet wird, wodurch man einen gleichförmigen Teig erlangt und zugleich im Stande ift, denselben leichter zu der erforderlichen Confistenz zu bringen. 3) u. 4) Das zweite Durchkneten und das Durchwirken bes Teigs dient zur Vervollstän= bigung des erften Knetens; es foll dadurch nicht bloß eine möglichst innige Mengung bes Waffers mit dem Mehle, sondern auch eine möglichst gleichmäßige Ausbreitung bes Sauerteigs in der Teigmaffe hergestellt und beendigt werden. Sat ber Rleber nichts von feinen elastischen Eigenschaften verloren, so zeigt ber Teig jett einen fo großen Zusammenhang, daß man genothigt ift, nur einen Theil der Maffe auf einmal in Arbeit zu nehmen. Es kommt hierbei barauf an, ben Teig möglichst anseinander zu ziehen und ihm hierbei eine große Menge von atmosphärischer Luft einzuverleiben, Die zum Fortgange einer guten Gahrung unentbehrlich ift. Anfangs geschieht bas Kneten leicht und mäßig, man beschleunigt es aber immer mehr und arbeitet gegen das Ende mit der möglichsten Kraft und Schnelligkeit. Da das Kneten einen Aufwand von großer Kraft erfordert, so hat man Anetemaschinen conftruirt, um durch diese das Kneten mit der hand zu ersetzen. Bon solchen Maschinen kennt man die Lambert'sche, die Fontaine'sche, die Mouchot'sche und die Boland'sche Anetemaschine, doch erfüllen fie sammtlich ihren 3wed nicht, durften aber auch, felbft wenn fie die Arbeit des Rnetens vollfommen ausführten, in Sauswirthichaften wenig Eingang finden, da bei bem wenigen Gebrauch berfelben die Roften ber Anichaffung fich nicht bezahlen wurden. Go viel über bas Kneten im Allgemeinen. Bir haben oben den Beitpunft angegeben, wo das erfte Rneten geschehen muß. Sierbei knetet man bas lette Drittel Mehl bem Teige zu und erregt burch ben im zugesetzten Mehle enthaltenen Buder aufe Neue Die Weingahrung. hierbei ift es nur bann nöthig, Waffer von bem oben angegebenen Warmegrade zuzusegen, wenn man findet, daß der Teig gehörig fest und dicht wird; derselbe darf fich nicht mehr näßlich anfühlen; doch treten bei ber gehörigen Festigkeit noch verschiedene Um= fande ein: Teig von gröberem Mehl muß fester und dichter sein, als Teig von weißem Mehl; je kleiner ferner die Laibe werden follen, defto geringer kann die Bestigfeit bes Teige fein, mabrend große und bide Laibe einen festen Teig erfordern. benn bas Baffer fann wegen ihrer Dide während bes Knetens nicht gut entweichen und zerreißt ben Teig, wenn es fich in Dampfe auflöft; baffelbe tritt bei fleinen Laiben ein, wenn ber Teig eine zu geringe Festigkeit hat; fle erhalten in biesem Fall zu große Augen und die Rinde trennt fich von der Krume los, besonders wenn ber Ofen zu heiß ift. Je schlaffer aber überhaupt der Teig gemacht wird, um fo feuchter, schwammiger, großaugiger und weniger weiß wird bas Brot, um so mebr verliert es nach dem Backen an Gewicht. Das Kneten muß anhaltend schnell geicheben und fo lange fortgesett werben, bis fich ber Teig von ben Banben loft.

Man muß babei so viel als möglich Luft hineinzubringen suchen, ibn in bie Gobe ziehen, Söhlungen bilden und biefe wieder schließen, jo daß zulest bennoch eine Masse gebildet wird, welche unter einander völlig zusammenhängt. samem Aneten gahrt fich der Teig matt, und ce geht alle Luftsaure verloren. Dieses Kneten vollendet, so wird ber Teig auf einen Saufen gebracht, leicht mit Dehl bestreut und zugedect, damit er nicht erfaltet, das hinzugeknetete Michl aber in Gabrung gerath; die Gahrung barf aber weber zu schnell unterbrochen werben noch ju lange bauern. In beiben Fällen finkt ber Teig zusammen und man erhält, wenn die Gabrung zu lange mabrt, ein Brot, welches zusammenfallt und sauer ift, wenn bagegen die Gahrung gestört wird und ber Teig nicht gehörig aufgeben fonnte, ein füßliches und unter der Rinde bohles Brot. Nachdem der Teig ungefähr 1/2 Stunde gegohren hat - gegangen ift - wird berfelbe ausgewirft, bas beißt mie ben allein durch Uebung zu erlernenden Sandgriffen in Laibe geformt, wobei die jenigen Theile bes Teiges, welche am Backtroge hangen bleiben, mit ber Trogscharre losgemacht und mit verwendet werben. Badt man Brote von weißem und schwarzen Deble zugleich, so muß man die weißen, welche gewöhnlich auch kleiner gemacht werben, zuerft auswirfen. Da beim Auswirfen ber Teig zusammenas brudt wird, fo muß er abermals an einem warmen Orte ber Gabrung überlaffen werben, damit er fich wieder hebe. Man legt daher nach dem Auswirken die Laibe in mit Debl ausgestreute Bactschuffeln und ftellt fie in biefen in bie Rabe bes Dfens. In neuefter Beit wurde empfohlen, ben gefneteten Teig, fobald er gegobren hat, in Brotformen von Gifenblech einzufüllen, in benfelben ben Teig nochmals etwas treiben zu laffen und ihn bann sammt ben Formen in ben Ofen einzuschießen. Durch die Unwendung solcher Formen fann der Ofen mehr Brote faffen, es wird möglich, diefelben vollkommen rein aus dem Ofen zu bringen. ober daß große Sorgfalt auf die Reinigung beffelben zu verwenden ware, was immer einen Verlust an Wärme herbeiführt; es wird ferner die Rinde nicht verbraumt. fondern bleibt claftisch und bunn; ebenso begunftigen diese Formen vorzugsweise Die Erhaltung einer ganzen Rinde, da Die Laibe feine Anschuffe bekommen, so bas bas Brot eine hinlängliche Menge von Wasser zurückbehält und daffelbe auch beim Aufbewahren weniger verliert, als dies sonft der Fall ift. Endlich gewähren solde Formen die große Bequemlichfeit, daß die Brote bequem einzuschießen und andernehmen find und daß auch ein schlechter, wenig guter Teig in einer folchen Form nicht verlaufen fann. Diefelbe hat 3 Boll Bobe, am Boben 3 Boll Breite und eben so viel Länge. Während der Teig in den Backschuffeln oder Formen fieht, muß man bas Aufreigen ber Laibe verhuten, indem man mit einem Borftwifche bas barauf befindliche Dehl abfehrt und fie bann mittelft bes Borftwijches mit warmem Waffer bestreicht. Dieses Bestreichen mit warmem Waffer wird nodmals wiederholt, sobald fich die Brote wieder gehoben haben. Nach dem zweiten Bestreichen werden die Laibe in ben Bacofen geschoben. Einigermaßen verschies ben ift bas Badwerfahren, wenn man Mehl von ausgewachsenem Getreibe m In diesem Valle tocht man beispielsweise 3/4 Quart Waffer, verarbeiten hat. fest biesem 1 Loth gröblich gestoßenen Pfeffer, 1/2 Loth fleingeschuittenen Ingwen und 1 Loth zerqueischten Kummel zu. Das zugedectte Gemisch muß 1/4 Stunde lang gefocht, nach bem Abfühlen durch ein reines Tuch geseiht und zugedect auf bewahrt werden. Soll nun z. B. 1/2 berl. Schfl. Mehl eingesäuert werden, fe sett man 52/2 Quart Wasser ans Veuer und gießt reichlich 3/4 Quart obigen

gwaffers bazu; bann wird eine Sand voll Holzasche durch einen Durchschlag it, in ein Stud reine Leinwand loder eingebunden, in den Aufguß gethan so lange barin gelassen, bis die Masse bie gehörige Wärme hat. ben Aufguß in ben Backtrog schüttet, sett man noch einen Eleinen Eglöffel reinen farken Branntwein zu und rührt Alles gut burcheinander. fauerte Teig wird, zumal bei kalter Witterung, gut zugebeckt, ben andern gen fteif ausgewirkt und wie sonft verbacten. - Berschieden von dem gewöhn= t Badverfahren ift auch die Brotbereitung aus ruffischem Dehl. nart lauwarmes Flugwaffer in einem Gefäß von 60 Duart Größe werben b. Mehl genommen und mit einer hölzernen Schaufel gerührt, bis der Teig pirb. Das Fag bleibt 10-14 Stunden mit einem wollenen Tuche zugebeckt a, bis ber Teig zur Göbe bes Vaffes steigt; bann wird er zusammengestoßen, er 9 Pfb. Mehl zugesetzt und so lange geknetet, bis ber Teig von ben Ganben , worauf man bas Faß zubindet und wieder 2-3 Stunden stehen läßt, bis er Teig nochmals hebt. Erft bann fann derselbe in den Dfen geschoben wer= - Bas bas Deizen bes Bactofens anlangt, so fest man gewöhnlich in bie e beffelben große Bolzscheite in viereckiger Klafterform, so bag man durchsehen und bis an bie Decke bes Gewölbes ein zwei Hande hoher leerer Raum bleibt. bem bas Bolz niebergebrannt ift, wird ce nach beiben Seiten auseinanberrfen und ungefähr noch halb so viel Holz als bas erfte Mal auf jeder Seite Man kann aber auch mit Reisholz heigen, und in diesem Falle if aeleat. Auch mit klarem m die glühenden Rohlen oft auseinandergestoßen werben. , Braunkohle und Steinkohle kann man die Backöfen, namentlich wenn diea besonders für diese Brennstoffe construirt find, heizen. Sobald ber Ofen gangig weiß wird, schafft man bie Rohlen heraus und kehrt ben Ofen mit in Baffer getauchten, wieder ausgespritten, an einer Stange befindlichen Dabei muffen bie Bugröhren im Ofen bereits geschloffen sein ober zitens sofort geschlossen werden. Nach beendigtem Rehren muß man auch bas Ioch zumachen, damit die Site auf ben Berd fällt. Nach einigen Minuten cht man ben Dfen, ob er zum Ginschieben bes Brotes ben erforberlichen Gigebat, indem man etwas Mehl auf ben Schieber legt ober ein Buschel Alehren ine Stange bindet und damit im Ofen herumfährt. Werden Mehl ober en sogleich braun, so hat der Ofen die rechte Sipe, werden dieselben schwarz, uß man mit dem Einschieben der Brote noch warten, damit fich die Ofenhite etwas verflüchtigt, bleiben dieselben weiß, so ift ber Ofen noch nicht heiß ge= und man muß noch etwas Solz nachlegen. Die Laibe werben fo in ben Ofen ben, daß die größten zuerst um die Rundung, die kleinen bagegen in die e ober nach ber Mündung des Berbes zu zu stehen kommen, damit lettere, e früher als die erstern gabr werben, eber aus bem Ofen genommen werben Nach dem Einschieben der Laibe wird das Ofenloch geschlossen. : man baffelbe mit naffem Stroh, fo erhalt bas Brot eine schöne Farbe, n fich bie aus bem naffen Stroh entwickelnden Wafferbampfe auf bie Brotlaibe richlagen und benselben eine gelbbraune Farbe und einen schönen Glang er-Wie lange bas Brot in bem Bactofen bleiben muß, bies richtet fich theils der Beschaffenheit bes Ofens und Teiges, theils nach der Größe und Form Runde Brote von 12 Pfb. Gewicht bedürfen in der Regel 3 Stun= bie von 8-10 Afb. nur 2 Stunden, langlich geformte und von ganz weißem

Mehle noch fürzere Zeit zum Ausbacken. Die Probe, ob das Brot völlig ausgebaden ift, besteht barin, bag man ein Brot aus bem Ofen zieht und mit bem Finger an die Unterrinde flopft. Wenn biese hart ist und einen harten Klang giebt, so ift bas Brot ausgebacken und muß aus bem Ofen genommen werben. dies geschehen, bestreicht man die Brote mit kaltem Wasser und legt fie vorsichtig, ohne sie zu brücken ober zu werfen, weil sich fonst die Rinde losen wurde, mit ber obern Seite in die Bacfduffeln. Nach bem Berausnehmen barf man bie warmen Brote nicht zu schnell abfühlen laffen und muß fie deshalb in ein trodnes luftiges Behaltniß bringen, wo fie in Ermangelung ber Bacfduffeln neben einander aufgestellt werden. Noch vortheilhafter ift es aber, wenn man die Brote, fowie fie aus dem Ofen kommen, in einen Mehlsack bringt, an bem noch Rehl hangt, jeden Laib mit der obern Rinde aufeinander, den Sack zubindet und ihn an einem luftigen Orte frei aufhängt. Dasselbe halt sich auf biese Weise lange frisch und schimmelt nicht. Bum Gebrauch nimmt man bas Brot einen Tag früher aus bem Sade, bestreicht es mit Waffer und legt es in ben Keller, bamit die Rinde wieder weich wird. Gin anderes Mittel, das Brot gegen Schimmel zu bewahren, besteht in Folgendem: Man stellt ein gewöhnliches Sag auf die Reller-In bem obern Boden dieses Fasses befindet sich eine runde Deffnung von Durch Dieses Loch werden 10-15 Brote in bas Fas ber Größe eines Brotes. Nachdem dieses geschehen ift, wird eine halbe Schwefelschnitte brennend hineingelegt und hierauf bie Deffnung des Fasses mit einem passenden Deckel ver-Je nach Bedarf nimmt man das Brot aus bem Fasse. Gin Schwefelgeschmack findet durchaus nicht statt. Was ben Schimmel im Brote betrifft, fo rührt berfelbe von ber Entwickelung bes Schimmelpelzes Ovidium aurantiacum ber. Die Stärke des Brotes verwandelt fich sehr rasch in Kohlensäure und Wasser, wabrend ber Stickstoffgehalt bes Brotes zur Ernährung bes Pilzes bient. Schimmelpilz pflanzt fich durch feine zahllosen Sporen, welche bie Luft überall hinweht, fort, und dieselben können nach dem Baden bes Brotes um fo mehr fortkeimen, als eine Temperatur von 1200 bie Begetationsfraft ber Sporen noch nicht zerstört. — Um das Brot lange aufzubewahren, hat man das Preffen beffelben empfohlen. Gepreßtes Brot widersteht der Feuchtigkeit, der Gahrung, dem Schimmel und halt fich über ein Jahr vollkommen gut. Bum Gebrauch zerschlägt man es und legt ce in warmes Wasser, worauf ce seinen frühern Umfang, seine frühere Farbe und ben ursprünglichen Geschmack und Geruch wieder erhalt. — Gine Ersparniß beim Brotverbrauch besteht darin, daß man bas Brot hinlänglich alt werden läßt, ehe man es verzehrt. Die dadurch herbeizuführende Ersparniß ift von großem Belang und namentlich wichtig bei Getreidetheuerung und Getreidemangel. — In neuester Zeit hat man empfohlen, das Brot ohne Sauerteig zu bereiten und statt deffen bas eine ober andere ber folgenden Mittel anzuwenden: 1) Bu 4 Pfd. Mehl nimmt man 1 Loth doppeltkohlenfaures Ratron, 11/4 Loth Salzfäure und  $1^{1/2}$  Loth Kochsalz. Das doppeltkohlensaure Natron löst man in 1/4 Pott gekochtem warmen Wasser auf, in einem andern Gefäße bas Salz in 1/4 Pott kaltem Baffer, wozu bann bie Salzfäure gegoffen wirb. braucht man noch 1/2 Pott Wasser oder Milch. Zuerst gießt man nur bas warme Natronwasser in das Mehl, alsdann 1/2 Pott Wasser oder Milch, fnetet bie Maffe tüchtig und gießt zulest unter beständigem Aneten bas falte Waffer mit bem Salze und der Salzsäure hinzu. Der Teig, welcher nicht aufzugehen braucht, muß

sofort in den Ofen geschoben werden und das Brot  $1^{1}/_{4}$  —  $1^{1}/_{2}$  Stunde darin 2) Mehl 3 Pfd., kohlensaure Soda 2 Drachmen, Salzfäure 5 Drach= men und 25 Aropfen, Wasser 20 Unzen, Salz 2/3 Unzen. Das auf biese Weise bereitete Brot enthält nur Mehl, Kochsalz und Waffer, soll sehr angenehm schmecken, fich langer als das auf gewöhnliche Weise zubereitete Brot halten, leichter verdaut werben, keine Saure und keine Gahrung im Magen erzeugen und fich besonders für Personen eignen, welche an Kopfschmerzen, saurem Aufstoßen, Schmerzen in ber Herzgrube, Gicht und Steinbildung leiden. Auch sollen bei bieser Bereitungeart 10 Broc. Mehl erspart werden. Bei bem gewöhnlichen Verfahren werde eine Menge des Zuckerstoffs des Mehls zur Bildung von Kohlensäure verwendet, was durch die neue Methode ohne diesen Verlust eben so vollständig erreicht werde. Indes scheint fich diese neue Brotbereitungsart keine Bahn gebrochen zu haben. — Außer aus Roggen = und Weizenmehl kann man auch noch aus vielen andern Stoffen Brot bereiten, und es hat namentlich bas getreidearme Jahr 1847 eine große Menge berselben kennen gelehrt; einzelne bieser Stoffe, wie Kartoffeln, Mais, Gerfte 2c. werden indeß auch sonst gewöhnlich zur Brotbereitung verwendet.

1) Brot aus Rartoffeln. Das Verfahren, Kartoffelbrot barzuftellen, ift fehr verschieben. Die zweckmäßigste Bereitungsart ift aber folgende: Die Kartoffeln werben rein gewaschen, roh geschält und gerieben und Mittags mit kaltem Baffer übergoffen; fo bleiben fie bis Abends zur Entfauerung fteben. Das braun gewordene Wasser wird nun abgegossen und die Masse ausgebrückt. Auf 100 Pfb. Roggenmehl nimmt man 50 Pfb. geriebene Kartoffeln, überschüttet biese auf einmal mit 40-48 Pfb. kochendem Wasser und rührt sie schnell mit einem Rühr= scheit um, damit fie vollkommen gebrüht einem guten Buchbinderkleister abnlich Nun schüttet man diese Masse in den Backtrog und sett noch so viel Baffer unter beständigem Umrühren hinzu, bis dieser Rleister bunnflussig wird. Das Umrühren wird fo lange fortgefett, bis keine Dampfe mehr auffteigen. die Maffe so weit abgekühlt, daß man die Hand darin erleiden kann, so wird das Mehl mit dem Sauerteig (auf 100 Pfb. Mehl 3 Pfd. zwei Tage alter Sauerteig) eingefnetet, wie es zum Anstellen bes gewöhnlichen Brotes erforderlich ift. bleibt der Ansatz bei gewöhnlichem Barmegrade zur 10-12 stündigen Gahrung hierauf wird ber Teig fertig, jedoch nicht zu steif gemacht und bas Salz hinzugesett. Dieser Teig muß jedoch tüchtig burchgeknetet und gut verstrichen werben, weil bann bas Brot um so beffer und schöner wird. Run bleibt er so lange ftehen, bis er abermals in vollständige Gabrung gekommen ift, oben Riffe erhalt und eine lockere, blafige Maffe bilbet. Jest werden Laibe geformt, diese in ben Ofen geschoben und barin 25 Minuten länger stehen gelaffen als reines Roggenbrot. 100 Afb. Roggenmehl und 50 Afb. Kartoffeln geben minbeftens 140 Pfb. febr gutes, loceres, gesundes, icharf gebackenes Brot. In neuefter Beit hat Martin eine wesentliche Verbefferung in der Bereitung des Kartoffelbrotes erfunden und bafür von der Societé d'Encourag. einen Preis erhalten. Das Martin'iche Berfahren besteht darin, daß man gedämpfte Rartoffeln und Rartoffelstärke - bie man vorher in einer sehr schwachen Auflösung von kohlensaurem Natron ausgewaschen hat, um ihr ben Geschmack zu nehmen — in geeignetem Berhältniß vermischt, so bag ber nach bem Aneten in den gedämpften Rartoffeln gebliebene Bafferüberschuß zur Sydratbildung ber Kartoffelftarte hinreicht. Rartoffelmehl kann baffelbe Gewicht und noch mehr als von Getreibemehl zugesett

werden, ohne daß das Brot in seinen guten Eigenschaften etwas verliert; solches Brot ist leicht, ohne Stärkegeschmack, bleibt einen Monat frisch und schimmelfrei, die Krume ist gleichförmig, ohne Klumpen und läßt sich in kochendes Wasser eine tauchen, ohne sich bedeutend zu zertheilen.

- 2) Brot aus Zuckerrüben-Preßrückftanden, empfohlen und erzeugt von Ritter v. Wachtler. Das reine Rübenmark wirt getrocknet und zu Mehl vermahlen; dieses vermengt man mit einem gleichen Gewichtstheil Roggenmehl und verbäckt die Wischung auf gewöhnliche Weise. 100 Pfd. Rüben gaben 20 Pfd. Abfalle; 100 Pfd. getrocknetes Rübenmark 80 Pfd. Mebl, dessen Erzeugungspreissich auf 51 Kr. C.R. herausstellte. Das aus dem Mehl des Rübenmarkes bereitete Brot war nur wenig süß, nicht klebrig, genießbar und sättigend.
- 3) Lardos's che Brotbereitung. Das Neue dieser Brotbereitung besteht in einer geheim gehaltenen weißgelblichen, mehlartigen Masse, welche statt bes Wassers mit dem Mehle vereinigt und wodurch die Gährung schon in 2 Stunden beendigt wird. Die Masse selbst wird im Verhältniß von 40 Pfd. auf 47½ Pfd. Mehl beigemischt, und ist so wohlseil, daß 40 Pfd. nur 36 Kr. C.M. kosten. Versuchen zusolge, die in Wien angestellt wurden, erheischt die Lardos's che Methode bei Verwendung von 47½ Pfd. Mehl eine Auslage von 4 Fl. 3 Kr., die gewöhnsliche Vrotbereitung bei Verwendung von 50 Pfd. Mehl eine Auslage von 3 Fl. 36 Kr. Gewonnen wurden bei dem ersten Versahren 94 Pfd., bei dem letzen Versahren 79 Pfd. Vrot, so daß das Lardos's che Versahren 15 Pfd. Vrot mehr lieserte und einen Sewinn von 20 Kr. ergab. Dabei wurde das Lardos's che Verst mindestens eben so gesund und wohlschmedend und überdies haltbarer befunden, als das aus gewöhnliche Weise bereitete Brot.
- 4) Righetti'sches Backverfahren. Righetti stellt ein sehr gesundes und wohlfeiles Brot dar aus einer Mischung von 4 Gewichtstheilen Roggenmehl, 1 Gewichtstheil Maismehl und 1 Gewichtstheil Kartoffelmehl.
- 5) Brot aus Delfuchen, welches Pollack in Wien erfand und empfahl, kann sich nicht bewährt haben, ba bessen Bereitung von der österreichischen Regierung verboten wurde.
- 6) Brot aus Rohlrüben, weißen Rüben und Rohlrabi. ben werden geschält, gerieben, ausgebrückt und bie Masse vor dem Gebrauch mildlau erwärmt. Das Backimmer muß eine Wärme von 12-140 R. haben. Wenn das Einmachen z. B. Abends 9 Uhr geschieht, so wird Morgens 9 Uhr ber Teig gemacht, und um 11 Uhr werben die Laibe geformt. Die Rübenmasse wird zum Theil mit dem Mehle angemacht, zum Theil beim Teigmachen unter den Teig gefnetet. 3/a Stunden nach ber Formung ber Laibe fommen diefe in ben Ofen, und nach 3/4 Stunden find fie ausgebacken. Auf 100 Pfd. Brot nimmt man 2 Pfd. Sauerteig und 11/2 Ptd. Salz. Der Teig wird tüchtig verarbeitet und hat bann dieselbe Consistenz wie ber aus reinem Getreibemehl. 12 Pfd. Rohlrabi und 12 Pfd. Mehl gaben 211/2 Pfd. Brot, 5 Pfd. Kohlrüben und 5 Pfd. Mehl 9 Pfd. Brot, 5 Pfd. weiße Rüben und 5 Pfd. Mehl 8 Pfd. Brot. Nach einer Befanntmachung ber naffauischen Landesregierung soll solches Brot von gutem, bem reinen Getreidebrote gleichkommendem Aussehen, eben so schmade und nahrhaft als biefes, aber im Preise bedeutent geringer sein.
- 7) Brot aus dem Mehle der Queckenwurzel. Dasselbe wurde mehr fach und sogar amtlich empfohlen. Die Chemiker Lucae und Oschatz führen aber

bagegen an, daß bloßes Quedenpulver kein Brot bilden könne, indem die Queden kein Stärkemehl, sondern bloß Dextrin und eine besondere Zuderart als nahrhafte Bestandtheile enthielten.

- 8) Brot aus Kastanien. Reise Roßkastanien werden geschält und in Bürfel geschnitten, dann gedörrt und gemahlen. Das Mehl reinigt man solgens dermaßen: 1 Semri Mehl thut man in einen Zuber, gießt 4 Simri Wasser dars auf, rührt die Masse durch, läßt sie 8 Stunden stehen und wiederholt, nachdem man das Wasser abgegossen hat, dieses Abschwemmen 9—10 Mal, wobei das Basser sedes Mal 8 Stunden stehen bleiben muß. Das so behandelte Mehl ist nun von allem Vitterstoss befreit, wird zum Ablausen der Flüsststeit in ein Tuch gesthan und auf die gewöhnliche Weise verbacken. Nimmt man zu 1 Semri Kastanienmehl 1 Simri Roggenmehl, so erhält man ein gutes, gesundes Brot; doch liesern auch 3 Theile Kastanien= und 1 Theil Roggenmehl ein gutes Brot.
- 9) Brot aus Mangoldwurzel. Nach Pahen bietet Brotteig, aus gleischen Theilen Mangoldwurzel und Setreidemehl bereitet, Schwierigkeiten beim Backen dar; diese fallen aber weg, wenn man  $\frac{1}{3}$  Mangoldwurzel und  $\frac{2}{3}$  Setreidemehl nimmt. Der Seschmack solchen Brotes soll selbst dann noch angenehm sein, wenn es mehrere Tage alt ist.
- Tinmaischen sammt den Trebern ausscheidet und großentheils oben im Maischbottich auf den Trebern liegt, während ein kleinerer Theil davon sich auch unter dem Seihboden niederschlägt, besteht meist aus Kleber, vermischt mit etwas Bierwürze und noch unverändertem Stärkemehl. 1/3-2/3 davon kann statt des Rehles zum Brotdacken verwendet werden. Die Masse wird ziemlich stark gesalzen und stärker eingefäuert als der Teig aus reinem Getreidenschl. Der Teig ist möglichst reif und slüssiger zu machen, auch sleißiger zu bearbeiten als der gewöhnliche Teig; eben so ist ein nicht zu heißer, aber nachhaltig warmer Ofen nöthig. Frischbacken ist dieses Brot etwas klebrig und seucht; je älter es aber wird, desto besser ist es. Laibe über 4 Rfd. sind wegen des Ausbackens nicht anzurathen. Will man ein gutes Brot bereiten, so nehme man die Hälfte Getreidemehl, die Hälfte Malzteig, je auf 12 Rfd. Masse 1 Bfd. Sauerteig und 4—5 Loth Salz. 1 würtenb. Schst. Malz giebt 20 Afd. Teig.
- 11) Brot aus Eicheln. Gesunde Eicheln werden von den äußern Gülsen befreit und entweder in Würfel geschnitten oder gestoßen, dann in einen Zuber gesthan und mit frischem Wasser übergossen, so daß das Wasser 1 Zoll hoch über den Eicheln steht. Nach 15 Stunden wird das ölige Wasser abgelassen und frisches Wasser ausgeschüttet, hiermit aber so lange fortgesahren, bis das Wasser völlig bell bleibt. Hierauf werden die Eicheln im Backosen getrocknet und gemahlen. Das Eichelmehl wird mit gleichen Theilen Roggenmehl gut durcheinander gemischt und der Teig eben so behandelt wie solcher aus reinem Getreidemehl. Man hat das Eichelbrot als genießbar und wohlschmeckend befunden. Die Eicheln enthalten 38 Proc. Stärkenehl.
- 12) Brot aus Topinamburs. Man kocht die Topinamburs, bereitet einen Brei daraus, thut so viel Pfund Mehl hinzu, als die Topinamburmasse wiegt, sauert die Masse mit etwas Sauerteig ein, läßt sie 3 Stunden zugedeckt stehen, tnetet den Teig mit Mehl aus und backt die daraus geformten Brote. Ans

- 7 Pfd. Mehl und 7 Pfd. Topinambur erhält man 11 Pfd. wohlschmedenbes Brot.
- 13) Brot aus Obst. Zu 6 Pfd. Roggenmehl werden 4 Pfd. rohe geriebene und ausgekernte Aepfel genommen und die Masse mit  $^{1/2}$ — $^{3/4}$  Schoppen Wasser angemacht. Der Teig läßt sich gut verarbeiten und liefert 10 Pfd. gut ausgebackenes Brot.
- 14) Brot aus isländischem Moos und Stroh. Isländisches Moos wird im Bactofen bei mäßiger Wärme gedörrt, dann in einem Mörser gestoßen und durch ein Haarsteb geschlagen. Stroh von einer beliebigen Getreidegattung wird zu häcksel geschnitten und zu seinem Mehl vermahlen. Das aus beiden Stoffen erhaltene Mehl wird nun mit Getreidemehl und etwas Kümmel vermischt, und dem Gemenge sehr flüssiger Sauerteig zugesett. Das Ganze läßt man wie gewöhnlich gähren, knetet es dann sehr stark, formt flache Kuchen darans und bäckt diese wie gewöhnliches Brot, nur etwas länger. Versuchen zusolge haben sich solzgende Mischungen am besten bewährt: a) Hafermehl, Mehl von isländischem Moos, Mehl von Haferstroh; b) Gerstenmehl, Mehl von isländischem Moos und Gerstenstroh, gestoßener Kümmel. Das Verhältniß der Mischung ist ein gleichartiges mit Ausnahme des Kümmels, von dem man auf 1/3 Pstd. Mehl 1 Outch. zusett. Solches Brot soll ohne allen widrigen Geschmack und durchaus genießbar sein.
- 15) Brot aus Kürbissen. 2/3 Brotmehl mit 1/3 Kürbissen verbacken, giebt ein gutes, schmackhaftes Brot. Die Kürbisse werden von Schalen, Fasern und Körnern gereinigt, in Würfel geschnitten, mit Wasser und etwas Salz weich gesotten und dann in ein reines Tuch oder Sieb gebracht, damit alle Flüssigkeit abläuft. Nun werden die Kürbisstücke zu Brei gedrückt, mit dem Mehl vermischt und damit wie bei dem gewöhnlichen Brotbacken verfahren. 24 Pfd. Mehl und 12 Pfd. gereinigte Kürbisse lieferten 40 Pfd. Brot.
- 16) Brot aus Hafer. Eine Mischung von 2/3 Dinkels und 1/3 Hafers mehl liefert ein sehr gutes, schmackhaftes Brot, das sich mindestens 14 Tage ohne Schaden aufbewahren läßt. Das Hafermehl muß gut erhalten, darf erst beim Verbacken vermischt und muß stärker gesäuert werden als der gewöhnliche Brotsteig; auch das Salzen des Teiges ist sehr zu empsehlen. Man kann auch die Hälfte Hafermehl nehmen und erhält noch ein gut genießbares Brot, wenn nur der Teig sleißig bearbeitet wird. Das Aufspringen der obern Rinde des Haferbrotes schadet nichts. Nicht vollkommen trockner Hafer läßt sich durch gelindes Rösten zur Rühle trefslich vorbereiten. Solches Mehl hält sich länger, verliert aber etwas an seiner reinen Farbe. Aus 43 Afd. Hafer erhält man 25 Afd. Mehl.
- 17) Brot aus Schrot. Versuche, aus scingeschrotenem Roggen Brot zu bereiten, lieferten ein sehr günstiges Resultat, indem aus 2 Dresdn. Weten Rogsen, an Gewicht von 19 Pfd. 18 Loth, wovon beim Schroten nur 2 Loth verloren gingen, unter Zusaß von 8 Loth Sauerteig und dem nöthigen Wasser 28 Pfd. gutes, reines, wohlschmeckendes Brot, und mithin auf den Schst. 60—65 Pfd. mehr erlangt wurden, als bei Ausscheidung der Kleie und des Schwarzmehls.
- 18) Brot aus Mais. Will man bloß Maismehl zur Brotbereitung anwenden, so muß man auf 2 Theile Mehl 1 Theil Sauerteig zusetzen. Der Geschmack des Brotes erinnert zwar an Mais, ist aber nicht unangenehm; das Brot zeigt sich jedoch trocken und zerkrümelt sich leicht. Bei einem Volumen von

**Kilogr.** muß das Brot 2—2½ Stunden im Ofen bleiben, der auch etwas stärker geheizt werden muß als bei Roggenbrot. 100 Pfund Maismehl geben 150—155 Pfund Brot. Um die Rauhheit des Maisbrotes zu beseitigen, hat man zu 2 Theilen Raismehl 1 Theil gekochte und in Brei verwandelte Kartosseln zugesetzt. Der Ersolg war der beste. Die Gährung ließ man  $4^{1}/_{2}$  Stunden währen. Das Brot war gut ausgegangen und hatte einen guten Geschmack. Ein sehr gutes Mengenserhältniß ist auch solgendes: Roggens oder Weizenmehl 100 Theile, guter Safer 60 Theile, Maismehl 40 Theile, gekochte Kartosseln 20 Theile.

19) Brot aus Bohnen. Bei bem Einteigen wird das Bohnenmehl in die Mitte des Roggenmehls geschüttet und mit dem mit lauwarmem Wasser versdünnten Sauerteig etwas dünner als gewöhnlich angerührt, gut gesalzen, über Racht zum Gehen stehen gelassen, am andern Tage mit dem übrigen Mehle und Busat von Wasser mit Gewürz gehörig geknetet und nachdem es genug gegangen ist, mit Roggenmehl ausgewirkt und dann gebacken; die Brote müssen aber etwas länger im Ofen bleiben als die von reinem Roggenmehl. Das Bohnenbrot verslert beim Ausbewahren weniger am Sewicht als das reine Roggenbrot, bleibt lange frisch, ist wohlschmeckend und nährend. Eine Metze Bohnen liefert 1½ Metze Mehl. Der Gewichtsverlust in der Rühle ist nur sehr gering.

Bum feinen Bacwerk kann man mit Vortheil Mehl aus Weizenmalz verwenden. Ran erhält dasselbe auf folgende Art: Der Weizen wird sorgfältig in reinem Wasser gewaschen; dann bringt man ihn in ein mit Wasser gefülltes Gefäß, in welchem das Wasser noch 4—5 Zoll über dem Weizen steht, und erneuert das Wasser jeden Rorgen und Abend. Wenn sich der geschwellte Weizen ohne Nühe zwischen den Fingern zerdrücken oder mit dem Nagel des Daumens zertheilen läßt, was nach 24—30stündigem Liegen im Wasser, je nach der Temperatur, geschieht, so läßt man das Wasser ab und legt den geschwellten Weizen in Sausen von 8—10 Zoll höhe auf ein reines Bret. Sobald sich die Reime 2½ Linien entwickln, breitet man den Hausen an einem luftigen und schattigen Orte aus und wendet ihn. Ist der gekeimte Weizen welk geworden, so trocknet man ihn in einem mäßig geheizten Ofen, reibt die Reime zwischen den händen ab und trocknet das Ralz. Das daraus erhaltene Rehl giebt dem Backwerk eine vortressliche Süßigskeit, und man erspart dadurch viel an Zucker.

Ein wichtiger Gegenstand bei dem Backen find die Backöfen, indem von der richtigen Conftruction derselben nicht nur die Gute des Gebäcks, sondern auch ein größerer oder geringerer Verbrauch von Brennmaterialien abhängt. Empfehlense werthe Backöfen neuerer und neuester Construction find folgende:

Der eiserne Bacofen, erfunden vom Rupferschmied Schmied und Bacer Wimmer in Wien. Die Vorzüge des eisernen Bacosens vor dem steinernen bestehen in Folgendem: a) Der eiserne Bactofen, welcher aus eisernen Platten zusammengesetzt ist, welche die Flamme unmittelbar nicht berührt, können viele Jahre ohne Reparatur benutzt werden, während ein steinerner Bactofen im Laufe eines Jahres öfters ausgebessert und der herd besselben neu gemacht werden muß. b) Zu der heizung des eisernen Bactofens von Außen kann jeder Brennstoff verwendet werden; der Verbrauch von Brennmaterial aber selbst ist weit geringer als bei steinernen Bactofen und die Ersparniß beträgt 30 Proc. c) Bei dem eisernen Bactofen wird die Hitze durch die innere Einrichtung, welche sehr einfach ist, so gleichstrmig vertheilt und geleitet, daß die Temperatur immer genau nach dem ans

gebrachten Thermometer, und zwar für bie obere Bige besondets und für die Bobenhite besonders, geftellt werben tann. Daburd ift bas Gelingen bes Badens ftets gefichert. d) Die zum Baden erforberlichen Dampfe konnen bei bem eifernen Dfen durch ben angebrachten fleinen Dampffessel mit ber Rachbige von der Feuerung für ben Ofen benutt und in benselben ein- und ausgelassen werben. erleidet daher niemals, weder durch Mangel, noch durch Ueberfluß an Dampfen (Schwelle) eine nachtheilige Einwirkung, indem man immer nur jo viel Schwelle im Dfen fich ansammeln läßt, als zur Darftellung von gutem und ichonem Gebad e) Da der eiserne Ofen von Außen geheizt wird, so kann ununterbrochen fortgebacen werben, wodurch nicht nur viel Zeit gewonnen wird, sondern auch bas Backen selbst mit weit mehr Reinlichkeit und Ordnung geschieht, als in fleinernen Defen. f) Durch bas ununterbrochene Fortbacken wird nicht nur viel Brot geliefert, sonbern auch an Brennmaterial bedeutend erspart. In einem 14 Fuß langen und 12 Fuß breiten Ofen können in 24 Stunden 60 Centner Brot gebacken werden, und zu 1 Centner braucht man nur 6 Pfund Braunkohle zur Beizung bes Ofens.

- 2) Lespinaffe's Bacofen. Diefer neue Bacofen weicht von ber alten Bauart nur badurch ab, bag warme Luft in ben Ofen geführt wirb, während bas Bolg, welches zum Seizen des Dfens in demfelben verbrannt wird, im Brennen begriffen ift. In einem solchen Ofen sollen 7-8 Ptund Brot mit 1 Pfund Golz gebaden werben können, während in einem gewöhnlichen Badofen mit 1 Pfund Holz nur 3 - 4 Pfund Brot gebacken werden. Will man einen alten Bactofen nach Lespinaffe's Syftem umandern, so bleibt der Bactofen selbst im Wefentlichen unverändert. Nur der Gerd deffelben wird herausgenommen, und bafür werben 2 Ranale angelegt, so viel als es ber Raum zuläßt, circulirend und 6 Zoll breit Auf der Seite, wo der Ofen bedient wird, munden diese Kanale ein. Sind die Kanale angelegt, so dect man fie wieder zu und bildet dadurch den Gerb. An ber Rudfeite bes Ofens läßt man die Ranale offen, führt fie fentrecht über ben Berd in die Sohe und dann auf den beiden Langenseiten an dem Bactofen bor und läßt beibe in den Ofen in der Nahe des Mundlochs, jeden Kanal durch 2-3 Mündungen, einmunden. Soll ber Ofen geheizt werben, so bringt man folz ein, zündet es an und schließt Mundloch und Luftöffnung dicht zu. Die Luft, welche die Verbrennung unterhalten muß, tritt nun durch die beiben Ranale zum Golze und erwarmt fich vorher, wodurch die Verbrennung beffer vor fich geht.
- 3) Burghauß'scher Backofen, ersunden von dem Kupserschmied Burghauß in Zittau. Dieser Ofen ist zur Braun- und Steinkohlenseuerung eingerichtet und soll solgende namhaste Vortheile gewähren: a) eine auffällige Ersparniß gegen Holzseuerung. Viermaliges Backen mit Holz in einem gewöhnlichen Backofen kostet 1 Thl. 12½ Ngr., viermaliges Backen im Burghauß'schen Ofen nur 12½ Ngr.; b) sehr verminderte Feuersgefahr, da die Stichstamme nicht nach Außen, sondern nur nach wohlverwahrten innern Räumen dringen kann; c) leichte und mechanisch zu bewirkende Heizung; d) längere Dauer des Herdes, weil die Platten nicht durch das Brennholz zerstört werden; e) Reinerhaltung des Gebäcks von Asche und Kohlenüberresten.
- 4) Jametel'scher und Lemare'scher Backofen. Der Gerd besselben befindet sich mit unter der Sohle und faßt eine große Menge Brennmaterial in glühendem Zustande. Da dieser Gerd nur eine ziemlich hohe Temperatur zu un-

ethalten braucht, ohne daß bas Brot wirklich eine große Renge Barme verbraucht, serhält ber Ofen im Vergleich mit ben gewöhnlichen Defen eine nur unbedeutende Renge Luft zugeführt. Ofenthurchen und Ofenloch bleiben verschloffen und verittet; die atmosphärische Luft filtrirt also gleichsam nur durch das Mauerwerk. Das Innere bes Dfens communicirt nicht mit bem Feuerherde, fondern die Bande es lettern, jowie jene der gewundenen Ranale, durch welche die verbrannten Gafe ieben, fteben an der Rehrseite mit Raumen, die mit den beiden Enden des Ofens ommuniciren, in Berührung. Die Luft, welche burch bie Berührung mit den rothlubenben Banben erbist worben ift, sucht wegen ber größern Leichtigkeit und Bolumenvergrößerung, die fie hierdurch erlangt, empor zu steigen, mahrend die im innern des Ofens abgefühlten Gase spezifisch schwerer werden. Die Luft ftromt cher in die untern Raume, um dafelbft neuerdings wieder erhitt zu werden, und uf Diese Weise entsteht eine fortwährende Strömung, welche die Temperatur regu-Ein Quedfilber-Thermometer, beffen Schaft über ben Dfen hinausreicht, jeutet die Temperatur im Innern an. Man fann bei diesem Bactofen bas vortheilafteste Brennmaterial mählen; auch wird das Gebäck nie verunreinigt, weil der Dien immer rein und staubfrei ift. Derselbe gewährt gegenüber ben gewöhnlichen Bedofen eine Ersparnig von 25-30 Proc. an Brennmaterial.

5) Serre'icher Bactofen, erfunden vom Major Serre in Maxen bei Bei diesem von Stein erbauten Dfen kann ber Schiebestock ber Eineuerung entgegengeset angelegt werben, wodurch, wenn bas Feuerungslofal vom Sactiofal getrennt liegt, eine größere Reinlichkeit herbeigeführt wird. ber auch, je nach den Localitaten, den Schiebestock über die Ginfeuerung legen ober uf die eine ober andere Seite des Ofens. Nach Bedürfniß kann man felbst zwei Finschiebelöcher in einem Dfen anbringen. Gine größere Reinlichkeit beim Backen ft aber auch dadurch gesichert, daß weder Feuer noch Rauch, weder Kohlen noch Ude auf den Bacherd oder in den Bactraum fommen fonnen. Der Ofen kann 16 einfacher oder als doppelter erbaut werden; in letterem Falle werden zwei Badraume über einandergestellt und mit nur einem Feuer erhitt. Es wird bier= urch nicht nur an Erbauungsfosten, sondern auch an Feuerungsaufwand eine große Exsparnif herbeigeführt und die Anwendung kleiner Ofendimenstonen ermöglicht. Die ungewöhnliche Backfähigkeit biefer Ofenconstruction begunftigt biefe kleinen Dimenstonen, welche auch noch beshalb allgemein anzuempschlen find, weil sie bie Doch schließt biese Con-Irbeitefrafte mindern und die Sandthierung erleichtern. truction die großen Dimensionen feineswegs aus, benn ce können Defen erbaut verben, welche täglich über 20,000 Pfund Brot liefern. In Dresben lieferte ein Acher Dfen, welcher 80 sechspfündige Brote faßt, mahrend 26 Stunden hinter inander 17 Gebade Schwarzbrot. 100 Pfund Diefes Brotes bedurften 14 Pfund Steinkohlen im Preise von 43/10 Pf., während 100 Pfund Brot in einem guten Bactofen einen Feuerungsaufwand an Holz von 32 Pf. nachweisen. Sebact, schwarzes wie weißes, grobes wie feines, konnen gleich vollkommen in dieem Dfen hergestellt werden. Der Bacherd bact allenthalben egal und gleich gut, r fengt ober brennt durchaus nicht, Gerbhite wie Oberhite find gleich vorzüglich, ind man hat die Direction des Feuers und der hipe ganz in seiner Gewalt. Bereiung bon beißem Baffer und ber Bafferdampfe für das Geback tann nebenbei eicht mit bem Ofen verbunden werden, so daß die Erzeugung ber nothwendigen Somelle (Feuchtigkeit in dem Backraume) für die Weißbackerei vollständig gesichert

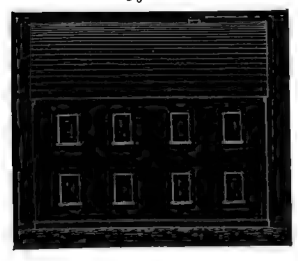
172 Baden.

ist, und dies alles ohne besonderen Feuerungsauswand. Die abgehende Site ift eine bedeutende. Diese kann noch zu mancherlei ökonomischen und technischen Zwecken benutt werden, z. B. zum Austrocknen des Getreides und Mehles, zur Anlegung einer Malz= oder Obstdarre, zur Wasserheizung zc. Auch können Kocheinrichtungen, Dampskessel-, Zimmerheizung zc. mit der Feuerung eines solchen Ofens leicht und Brennstoss sparend verbunden werden. Reparaturen sind an diesem Ofens leicht ten und unbedeutend, da das Feuer weder den Backherd, noch die Backhaube angreifen kann; alle Feuersgesahr ist durch die Construction des Osens beseitigt, und die Reinigung desselben von Flugasche — Ruß setzt sich nicht an — geschieht ohne Schwierigkeit. Der patentirte Osen ist nach zu übergebendem Modell, nach Zeichnungen und Anweisung von einem Sachverständigen untadelhaft auszusühren, und die Erbauungskosten sind im Verhältniß zu den jährlichen Ersparnissen kaum zu berücksichtigen. Für die Güte des Osens wird Garantie geleistet.

Aber auch selbst ber beste Ginzelbactofen ift nicht empfehlenswerth, weil burch benselben stets eine große Verschwendung an Brennmaterialien stattfindet. ftoff aber und beffen zwedmäßige Berwendung ift in unfern Tagen ein Gegenftand, welcher die größte Aufmerksamkeit verdient. Gine nuglose Verschwendung beffelben läßt weiter nichts zuruck, als eine Sand voll Afche. Aus biefem Grunde kann bie Einführung von Gemeindebacofen nicht genug empfohlen werden. theile berjelben bestehen aber nicht nur in einer bedeutenden Ersparnif an Brennftoff, sondern auch in Erzielung wohlfeilern und gefündern Brotes, in der Berminderung von Feuersgefahr und in der Berminderung ber Reparaturfosten, welche die Einzelbacköfen erfordern. Ueber diese Vortheile, welche die Gemeindebacköfen gewähren, herrscht auch ba, wo fie eingeführt find, nur eine Stimme. In mehrern füddeutschen Landern kennt man bereits feine andere Ginrichtung, als in Gemeinbebactofen zu baden, und ce wurde eine Sache ber Unmöglichkeit fein, die Bewohner iener Länder wieder zur Errichtung von Privatbacköfen zu vermögen. Die Ginführung der Gemeindebacköfen ift aber bort feineswegs aus Golzmangel hervorgegangen, allein fehr viel hat diese Backeinrichtung bazu beigetragen, baß bie Gemeinben jener Lander wirklich einen großen Reichthum an Brennholz besiten, während ba, wo mit dem Golze noch verschwenderisch umgegangen wird, daffelbe von Jahr m Jahr mehr abnimmt, was wieder zur Folge hat, daß die Brennholzpreise mehr und Nehmen wir an, daß in einem Orte 300 Menschen wohnen, mi mehr steigen. daß jeder im Durchschnitt täglich nur ein Pfund Brot verzehrt, so ergiebt fich jahrlicher Bedarf von 766,500 Pfund Brot. Werden Diese in Privatbad gebacken, fo fonnen in jedem Ginzelbackofen im Durchschnitt nur 2500 Pfund mit einer halben Rlafter gemischtem Golz gebacken werben, und ber gange Bell an Bacholz ware für diesen Ort eirea 150 Klaftern Golz im Jahre. aber die Erfahrung, daß da, wo Gemeindebacköfen eingeführt find, 4/3 an in dem gegebenen Falle also alljährlich 75 Klaftern an Backholz erspart we Rechnet man nun die Klafter Golz zu 4 Thaler, so stellt fich fur eine Ge von 300 Seelen bie fehr belangreiche jahrliche Ersparnig von 300 Thalern für Bacholz durch Ginführung eines Gemeindebacofens beraus. Diese Erfu aber ift bei weitem noch nicht ber ganze Gewinn, welcher biefer Gemeinbe Einführung eines Gemeindebactofens erwachsen wird. Ein weiterer Gewinn en fich aus der Ersparniß ber Roften für Errichtung und Unterhaltung ber backöfen. Bahlt man beren in der angenommenen Gemeinde 44 und nimmt

und nur fur bie Binfen bes Bautapitale und für bie jabrlichen Unterhaltungefoften 1/4 Thaler für jeben Badofen an, fo ergiebt fich boch gleichwohl bie Summe von 33 Thalern. Ein Gemeinbebadofen wurde nun aber faninitliche Ginzelbacofen erfeben, und ba die Unterhaltungefoften eines Bemeinbebactofens nicht bon großem Belange fein und jebenfalls von bem Bachter beffelben mit übernommen merben. s berbliebe bie berechnete Ersparnig obne allen Abgang. Sierbei ift bes Goorens noch nicht gebacht,, welcher beim Gebrauch ber Gingelbadofen burd Beuersminfte berbeigeführt werben fann, namentlich wenn bie Gingelbacofen, wie bies fo sanfig geschiebt, jum Dorren bes Sigdies benunt werben. Die Feuersgefahr muß iber naturlich febr berminbert, wo nicht gang unmöglich werben, wenn ber Beneinbebactofen jumal auf einem bon anbern Bebauben entfernten Plate erbaut virb , ba er ja jugleich auch jum Dorren bes Doftes , bes Blachfes, ber Rlee- und Beinfamentnoten ze, eingerichtet werben foll. Ale bie naturlichfte Ginrichtung bei iner folden Gemeindeanlage burfte auf ben erften Unblid erfcheinen : wenn bie verschiebenen Saushaltungen bes Ortes an bestimmten Tagen in ber Woche in bem Bemeinbebactofen nach einer bestimmten Reihenfolge baden, und zwar fo, bag jebe baushaltung ihr Debl ober ihren angerichteten Brotteig ind Badbaus ichafft und sort auswirft, jebe ihren Antheil Feuerung bagu giebt se. Es mare bies allerbings bas Mittel, um faft alle Regietoften, Berechnungen und Gelbauslagen gu vermeiben, um jeber Familie auf bem einfachften Wege bie gewünschte Qualitat Beback nach eigener Buthat und Behandlung ju fichern. Es zeigt aber, wenn man raber in bie Sache einbringt, biefe Ginrichtung fich ale bie toftipieligfte und mit fo Refen Mangeln und Uebelftanben berbunben, bag wir uns mit Aufgablung berfelben nicht erft aufhalten wollen, sondern vielmehr gleich zu ber Einrichtung, wie wir and biefelbe ale bie befte benten, übergeben. Wenn eine Gemeinde ben Befdlug für biefen wichtigen Gegenstand gefaßt bat, fo barf fie bann auch einige Anlagebeten nicht icheuen, benn außer bem folib conftruirten Bactofen mit einer boben und foliben Effe, muß fo viel Lofalitat beichafft werben, um ben nothigen Raum

8ia. 82.

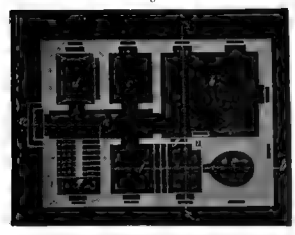


für bie Badftuben unb bas Badgeichaft überbaupt ju gemabren, mas fic banach richtet, wie fart bie Bemeinbe ift und ob mehrere benachbarte Bemeinben fich aufammentbun. Bobnung für Bader und gamilie ift awar in bemielben Gebaube gang munfdenswerth, jeboch nicht unbebingt erforberlich. In Radflebenbem geben wir in Fig. 82 - 88 eine Beidnung eines Bemeinbebachaufes, meldes gewiß allen Anforentibrechen berungen

Fig. 83.

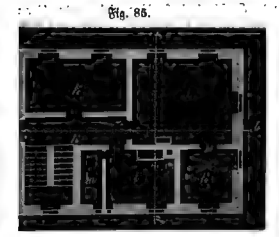


1 1



burfte. Diefes Gemeinbebactbaus ift 193/40 lang, 140 Buß tief unb gwei Stodwerfe à 50 in lichter Gobe ju erbauen und im Innern folgenbermaßen einzurichten: 😘 Barterre ift a bie Bad. ftube, o bie Rammer ser Aufbewahrung von Wer. ratbichaften, d bas Benrathegemölbe, e ber Bode pfen, f ber Anbeigraum und g bie Treppe, welche jur Etage führt, wo & ber Borplas, i bie Bobnftube, k zwei Rammern, I bie Ruche und m bie Speifetammer anbeuten. Gammtliche Grund- und Barquettmauern find von Bruchfteinen, Die Umfale fungen ber Ctage, ben Schornftein und bie Time penntauern von aut at brannten Dauerziegelnei bie Scheidungen Gtage aber von Fachman mit Biegelausfat bern ftellen. Bu ben Treppen ftufen :, Fenfter - u Thurfohlen find ftude ju vermenben, t gegen bie Gewande t Sturge von Biegeln pe mauert werben tonnen. Die Tugboden ber Raume

a. c, d und f bes Parterres find mir Steinplatten zu belegen, während bie Backtube, alle Raume ber Etage und ber Fachraum mit fünfzolligen Bretern zu spunben sind. Alle Wandstächen im Innern und Aeußern sind statt zu puhen nur brei Mal zu überweißen. Das Dach erhält einen doppelt stehenden Stuhl, wird mit 3/4 bis einzolligen Bretern geschalt und mit Schieser gebeckt. Ueber bie Einrichtung des Backosens ift zu bemerken, daß derselbe, bei der Annahme des jedesmaltgen Berbackens von ungefähr 150 Pfund Roggenmehl etwa 11½ Duadratellen Klächenraum halten, mithin bei einförmiger Grundstäche 50 lang, 3½ breit und an der höchsten Stelle 14—15 Boll hoch werden muß. Das mit einem Schieber zu verschließende Rundloch erhält 10—12 Boll höhe und 1 Elle Weite. Der



Berb ift mit gebrannten Biegelplatteben gu belegen und muß nach binten auf jebe Glie Lange 1-11/2 Boll Steigung erhalten. Bunachft unter bem Berbe befindet fich eine Ausfill. lung bon Ries ober gerfolagenem Topfgefchirr, melde, von bem Gemolbe 1 getragen, möglichft viel Dige nimmt und bann wieber ausftromt. übermolbte Raum 2 vethindert bas Anffteigen von Teuchtigfeit aus ber Gite und bient gleichzeis

8ig. 86.



8ig. 87.



Tig. 88,



tr Aufnahme von Afche, die nach gehörlger Abfühlung anderweit unterzubrinft. Ueber bem minbestens 12 Boll ftarken Bacgewolbe befinden fich 5 Boll Mauch- und Bugkanale, welche bei 4 mit Kapfeln, bei 5 aber mit Schieverschloffen find und bei 6 in ben zum Schornstein führenden 12 Boll ins
brat weiten Ranal munden. Die Schieber 5 bienen zur Regulirung bes Bugs,

während mittelft Deffnen ber Rapseln 4 bie Ranale gereinigt werben konnen. Der Schornstein erhält eine lichte Weite von 18 Boll ins Quadrat mit 6 Boll ftarten Mauern, und die Oberfläche des Backofengewolbes wird, so weit es in ber Badofenstube frei steht, entweder mit gebrannten Mauerziegeln oder Steinplatten belegt. Wor dem Mundloche ift an den Staben 8 eine Lampe mit Brennspiegel zum Dreben anzubringen, durch welche nicht nur ber mit einem Luftloche unzertrennliche Schmuzwinkel ganzlich vermieden wird, sondern die auch bequemer und ersparender ift, als die bisher üblichen Leuchtfeuer. Die Deffnung g hat den 3wed, daß die Brote unmittelbar aus ber Bacftube vor ben Ofen gerichtet werben tonnen. Bwedmäßiger wurde es noch sein, in jedem Gemeindebachause zwei Defen zu erbauen, weil bech trot der solidesten Bauart einmal eine Reparatur ober sonft ein Zufall vorkommen fann, wodurch bei dem Vorhandensein nur eines Ofens die größten Verlegenbeiten entstehen könnten. Scheut man einige Roften bei Ginrichtung eines Gemeinbebachauses nicht, so ift vor Allem der Gerre'sche patentirte Bactofen zu empfehlen. — Das Gemeindebachaus wird entweder von einer aus ber Gemeinde zu constituirenben Commission abministrirt ober an einen Backer verpachtet. Der Erfolg wird in beiden Fällen wahrscheinlich ber gleiche sein, wenn nämlich in beiden Fällen nach folgenden Grundfagen verfahren wird: 1) Sammtliche Mitglieder ber Gemeinte berpflichten fich, nur in ber Gemeinbebaderei baden zu laffen, und es werben baber die fammtlichen Privatbacofen theils außer Gebrauch gefest, theils zur Erbanung ber neuen Anlage verwendet. 2) Sammtliche Gemeindeglieder ertaufen ihr Gebad und bezahlen entweder in baarem Gelde oder durch Getreide oder durch Fuhren für Brennmaterialien, Getreibe zur Mühle und sonftige Leiftungen. Gemeinbebehörde zu entwerfendes, von der Gerichtsbehörde zu bestätigendes Regulativ wird sowohl hierüber, als über die vom Scheffel Getreide zu liefernde Duantitat Brot, ben Preis biefes Brotes nach Pfunden, Die Qualitat beffelben nach Probe, ben Geldwerth bes Getreides nach den laufenden Marktpreisen, bie Bezahlung für anderweite Bacerei, für Rochen und sonstige Nebenbeschäftigungen feft-3) Die Administration einiger Jahre durch die Gemeinde wird ein sicheres Anhalten für Normirung der Preise sowohl für alle von der Bacanstalt zu gewährenden Dienste und Nugungen, als auch für eine spätere Verpachtung barbieten. Eine solche Ermittelung durch die Abministration ift fehr wichtig, eine patere Ber pachtung aber bem Ganzen zuträglicher und bei weitem einfacher. 4) Sammtliches Betreide läßt die Backanftalt felbft verbacken. - In Diefer Ginrichtung liegt vielleicht ber Sauptvortheil für die Gemeinden, indem jedes einzelne Mitglied baburch ben nur zu bekannten Bevortheilungen ber Müller entzogen wird. Gine Abministration ober ein Pachter, welche jahrlich mehrere Taufent Scheffel Getreibe zu vermahlen haben, wiffen eine beffere Mahlordnung zu handhaben, als der Ginzelne. Die Ersparniffe aber, welche baburch erzielt werben burften, find febr groß, übertreffen wohl noch die Holzersparniß und kommen jedem Ginzelnen bei seinem erkauften Anders ift die Einrichtung bei den in Suddeutschland bestehenden Brote zu gute. Dort hat bas Badhaus ein gelernter Bader gepachtet. Gemeindebacköfen. Bemeindeglieder, welche backen wollen, melben fich mit der Angabe, wie viel Brot fle zu baden wunschen, bei bem Bader. Diefer giebt bem Badenben ben nothigen Sauerteig und bestimmt die Beit, zu welcher am andern Morgen zum Teigmachen gekommen werben muß. Die Badenben rubren selbft ein; ber Bader kommt gur bestimmten Beit, macht ben Teig, geht bann zum Zweiten und Dritten, überhaupt

1 fo vielen Runden, als er zu einem Geback oder Einschuß nöthig hat. Ift bas ieuer im Bacofen im Gange, bann geht ber Backer abermals zu ben Backenben, virft ben Teig aus, formt die Laibe, sest dieselben auf Breter und trägt sie mit bulfe ber Backenben in die Backstube, wo die Laibe bis zum Ginschießen stehen Jeber Runde hat sein eigenes Beichen, welches den Laiben aufgedrückt leiben. rird, um Bermechselungen der Brote zu vermeiden. Auf diese Art werden nun wei, brei, vier Backungen hinter einander gemacht, je nachdem fich Runden gemel= Ruchen und anderes ähnliches Backwerk muffen zu Sause bis zum Bacen fertig gemacht und bann in bas Backhaus gebracht werden. Der Bader erhalt eine bestimmte Menge verk ift jedoch besonders zu bezahlen. jolg von ben Orteeinwohnern, nebst freier Wohnung und die Erlaubniß, ohne lachtheil für die Ortobewohner auch zum Verkauf backen zu dürfen, wofür er aber in bestimmtes Pachtgeld an die Gemeindekaffe zu entrichten hat. Jeder Backende at an den Bader von jedem Viertel Badmehl ein bestimmtes Badgeld zu bezahen. Den Sauerteig nimmt ber Bader wieder zurud. Gleichzeitig hat berfelbe auch jegen eine bestimmte kleine Entschädigung bas Dörren bes Flachfes, Obstes 2c. ju eforgen. — Mit ben Gemeindebacköfen laffen fich fehr zweckmäßig und vortheilhaft, veil Zeit und Brennstoff ersparend und bie Teuersgefahr vermindernd, Gemeinde= arren verbinden (f. Darröfen).

Als ein Surrogat der Gemeindebacköfen und Diesen allerdings in gewisser Beziehung noch vorzuziehen, murbe in neuester Beit ber Umtausch von Roggen jegen Brot empfohlen. Gine solche Tauschanstalt besteht in Radeberg in Sachsen ind hat sich sehr bewährt. Jede Mahlmühle könnte gleichzeitig eine folche Tausch= mftalt auf folgende Bedingungen bin fein: Nur trodner, gefunder, gut gereinigter Roggen bis zu tem Gewicht von 150 Pfund per Dresdner Scheffel herab wird um Austausch für Brot angenommen. Ift ber Roggen unrein, ungefund ober feucht, o fann er zuruckgewiesen oder nach seinem wahren Werthe angenommen werden. Der Roggen wird gewogen und nach Befinden gemeffen und jedes volle halbe Afund ergütet. Es werden zweierlei Sorten Brot in Tausch gegeben: hausbacknes und in feineres Brot ober Backerbrot. Bei hausbacknem Brote wird als Morm angecommen, daß für 1 Scheffel Roggen von 160 Pfund netto 160 Pfund Brot und ind 4 Megen reine Kleie gegeben werben. Bei Roggen, welcher 161-165 Pfund viegt, werben 11/2 Brot für ben Scheffel zugesett; wiegt ber Roggen 166 Pfunb, o werben 2 Pfund Brot für ben Scheffel zugesett. Bei Roggen bagegen, welcher inter 160 bis zu 155 Pfund wiegt, werden 11/2 Pfund, und bei einem Gewicht on 155-150 Afd. 2 Afd. Brot abgezogen. Bei bem Backerbrote werden für ben Scheffel Roggen von 160 Pfd. 144 Pfd. Brot und 61/2 Megen Kleie ausgetauscht. Bei fteigendem oder fallendem Gewichte des Roggens gilt bas nämliche Verhältniß wie bei hausbacknem Brote. Vorstehende Bedingungen gelten, wenn der Scheffel Roggen 41/2 Thir. fostet; steigt der Preis des Roggens, so werden für jede 5 Ngr. 6 Pf. an die Abnehmer vergütet; fällt der Preis des Roggens, fo haben die Ab= nehmer 6 Pf. für jede 5 Mgr. bem Backer zu vergüten. Wenn jedoch ber Preis über 51/2 Thir. steigt oder unter 31/2 fällt, so wird ein anderer Tarif entworfen. Bum Tausch werden Duantitäten von 1/4 Scheffel ab angenommen. nehmern fteht ce frei, bis zu 1/4 Scheffel von der einen oder andern Sorte Brot Wird durch einzelne Brote das zu erhaltende Gewicht nicht ausge= glichen, so fleht es dem Empfänger frei, sich das Fehlende nach dem Verkaufspreise 178 Baft.

vergüten. Die halben Pfunde bei dem Roggengewicht werden, wenn durch fie eine Ausgleichung bei dem Brotgewicht nicht erzielt wird, in Geld vergütet. Das Brot wird aus reinem Roggen gebacen, erst 24 Stunden, nachdem es aus dem Ofen genommen, abgegeben und für bas Gewicht garantirt. Die Vortheile dieser Einrichtung bestehen barin, daß alle Mühen, welche die Fuhren nach und von der Rühle verursachen, wegfallen, baß eine Uebervortheilung durch den Müller ferner nicht möglich ist, daß alle Urbeiten bei dem Backen, die oft in der Wirthschaft so sehr störend sind, erspart werden, daß man stets gut ausgebacknes Brot erhält, weil es der Betheiligte nicht nehmen wird, wenn es nicht gut ist, wogegen aber auf der andern Seite die Fuhre nach der Bäckerei, wenn diese entsernt sein sollte, in Ansschlag zu bringen ist. Daß sich bei dieser Einrichtung außerdem auch noch alle Bortheile der Gemeindebackösen ergeben, geht aus der fraglichen Einrichtung selbst zur Genüge hervor.

Literatur: Gegel, A., Mahlproben und Angabe des Megens, den der Müller beziehen barf. Karlsrube 1834. — Autenrieth, J. v., gründliche Anleitung zur Brotbereitung aus holz. 2. Aufl. Tübing. 1834. — Beije, A. WB., neue Dethobe, die Backöfen sowohl zum Ausbacken gesunden Brotes, als Brennftoff iparend anzulegen. Robleng 1833. --- Das neue Brot, ober die Kunft, bas Brot im Großen um 30 % wohlfeiler zu haben. Sanau 1840. — Fontenelli, J. r., die Runft ber Brotbereitung nach vervollfommneten frang. Grundfaten. Dit 1 Tafel. Stuttg. 1835. — Begel, A., Resolvirung über bie Vermahlung aller Fruchtgattungen. Sulzbach 1834. — Leuchs, J. C., vollständige Brotbackfunde. Mit Golzschnitt. 2. Aufl. Nürnb. 1839. — Schwart, A., praftische Anleitung zur Errichtung allgemeiner Backöfen. Karlsruhe 1831. — Wahl, G. F., die Kunft, Brot und andere Gebäcke zu bereiten. Leipz. 1839. — Gerlach, G., die Kuchenbäckerei. Erfurt 1844. — Beber, 3. G., praktische Erfahrungen bei ber Baderei. Grimma 1842. — Hennig, C., neues hefenrecept für Bacterwaare. Berkl. Meiß. 1846. — Brode, D., ber Ruchenbacker. Queblinb. 1846. — Schlofberg, J., zur Drientirung in der Frage von den Ersaymitteln des Getreidemehls, besonders in der Brotbereitung. Stuttg. 1847. — Boridrift zur Vertigung ungegohrenen Brotes. Aus ber 4. engl. Ausgabe ins Deutsche übertragen von Dr. 3. Münter. Berl. 1847. — Schinz, E., Anleitung zur Erbauung und Benutung ber Gemeindebackofen. Mit 5 Taf. 111m 1848.

Bast ist die innere zarte Rinde ber Baume und Sträucher. Bu technischem Gebrauch eignet sich vorzugsweise der Bast ber Linde und Weide. Man verwendet benselben hauptsächlich im Gartenbau als Verbandmittel beim Veredeln ber Obstbaume, zum Andinden der Blumen ze.; außerdem dient er aber auch zur Vertigung von Stricken, Matten, Körben ze. Behuss ber Bastgewinnung und Bereitung für den Gartenbau fällt man im Frühjahr, wenn ber Sast in die Baume eingetreten ist, und die Rinde sich vom Golze gut ablösen läßt, Lindenstämme von 2 Zoll bis mehrere Fuß dich, schält die Rinde in Stücken von 3—6 Fuß Länge ab, bindet sie in sußbicke Büschel zusammen, legt sie in Wasser und beschwert sie mit Steinen so, daß die Bastbüschel ganz unter Wasser zu liegen kommen. In dem Wasser bleiben sie so lange liegen, die sich der seinen Bast gut ablösen läßt. Man nimmt dann die Büschel heraus und zieht den seinen Bast von der Rinde ab. Dieser abgezogene Bast wird nun in Wasser so lange gewaschen, die er ganz rein und nicht mehr klebrig

ift. Dann bindet man ihn in Buschel und hängt diese so lange in die Luft, bis sie vollsommen trocken sind. Ein solcher Bast ist außerordentlich zähe und hält sich, an einem trocknen Orte ausbewahrt, viele Jahre lang. Es können auch in Waldungen, in denen Linden vorkommen, und zwar in dem zunächst abzutreibenden hau die Lindenstämme noch auf dem Stamme geschält werden. In diesem Falle schneidet man 1/2-1 Elle von dem Stamme auswärts mit einem scharsen Messer den Stamm oder die Aeste desselben an, schlitzt die gelöste Schale auf und zieht sie sweit in die Göhe, die sie nahe am Gipsel abreist. Zu Baststricken und Basts decken wird die gewonnene Schale ebenfalls im Wasser geröstet. Nach dem Rösten wird die äußere harte Schale abgezogen und der seinere Last zu Stricken von versschiedener Stärfe und Feinheit versponnen. Ein fleißiger Arbeiter kann wöchentslich 3-4 Schock viers die fünsellige Stricke sertigen.

Bauernregeln und landwirthschaftliche Spruche. 1) Für ben Thonboben ift der Frost der beste Ackersmann. 2) Besser 1 Kloß als ein Fluß. 3) Für Thonboben follte man den Mift auf ber Berbplatte borren. 4) Durch Pflügen in der Raffe wird der Thonboden vergiftet. 5) Der Sandboden frift den Dünger. 6) Auf Riesboden foll's alle Nudeltage regnen. 7) Der Steinboden frist bie Schneid. 8) Auf Ralkschieferboden hört man den hafer wachsen. 9) Wer auf ber Saide Futter erzielt, hat gewonnen Spiel. 10) Dem Boden muß sein Recht 11) Schlechtes Beug macht schlechte Arbeit. 12) Die vierte Art mehr, die vierte Garbe mehr. 13) So viel Fuhren, so viel Aehren. macht das Land los, Laub macht das Land taub, Holz macht das Land ftolz, Stroh macht bas Land froh, Dift allein ber rechte Dünger ift. 15) Die Düngergrube ift die Goldgrube der Landwirthschaft. 16) Mift geht über Lift. 17) Der Mift foll knappen, nicht fappen. 18) Das Mergeln macht reiche Bater und arme Rinder. 19) Ohne Mist ist das Geld für den Mergel vergeudet. 20) Lieber ein Fuber Rergel in den Dünger, als zwanzig auf dem Acker. 21) Der Holzzahn (Galeopis Tetrabit) fleht gern allaan. 22) Wer dunn fact, erntet bicht. 23) Der Frühfaer hat die Zeit vor fich, ber Spatfaer hinter fich. 24) Frühe Saat betrügt felten, fpate aber oft. 25) Wer über Winter zu dunn und über Sommer zu dick faet, braucht seine Scheuern nicht größer zu machen. 26) Wenn's um Bartholomät reift, hat's mit der Winterfaat feine Gile. 27) Erbfen fac, wenn die wilden Rofen, Safer, wenn die Buchen blüben, Gerfte, wenn die Giche ausbricht. Berft' und Roggen unterstäubt, den hafer unterkleibt, den Weizen faet in Schollen, ber hat Alles im Vollen. 29) Langsam und spät gereiftes Korn geht langsam und pat auf. 30) Das Lösegelb für einen König ist für einen Scheffel Märzenstaub zu venig. 31) Das Waffer, das nach Maria Berkundigung auf ber Saat fteht, thut hr weh. 32) Die Sonne scheint keinen Hunger ins Land. 33) Lieber ein paar Lage zu fruh, als ein paar Tage zu spät ernten. 34) Den Weizen schneid in ber Bulde, ben Spelz untergrun, ben Roggen in ber Weißreife. 35) Seche Wochen rach dem Stauben auf dem Felbe foll's in der Tenne stauben. 36) Wenn die Allerheiligensaat des Weizens gerath, foll's der Bater den Rindern nicht fagen. 37) Der Klumpen ift bes Weizens Ofen. 38) Besser ben Roggen 14 Tage später zuf ein abgelegenes, als 14 Tage früher auf ein ungepflügtes Felb faen. Raria Geburt gefaetes Rorn, gutes Rorn. 40) An Georgi foll fich ein Rabe im Roggen verbergen fonnen. 41) Wenn ber Roggen im Mai bunn fteht, wird er heuer. 42) In der Bluthe mag ber Roggen die Ralte nicht leiden.

Roggen blüht, stäubt und zeitigt 14 Tage. 44) Nordwind im Brachmond weht Rorn ine Lant. 45) Wenn wir fingen: Romn heil'ger Geift, gilt der Roggen qu allermeift. 46) Das Gerstenfeld muß wie ein Brautbett zubereitet werben. 47) Wenn die Birke Die Randen vorschiebt, ist's Zeit zur Gerstensaat. 48) Gae bie Gerfte, wenn bas Birkenlaub einen Rupferkreuger groß ift. 49) Bor Philippi a Gerft, nach Philippi a Gerftl. 50) Die kleine Gerfte hat man in neun Wochen wieder in ber Gant. 51) Der hafer machft burch eine Diele. 52) Der hafer liebt tief aufgebrochenes Land, aber es muß fich wieder geschloffen haben. 53) Wenn ber Schimmel über bie Bede gudt, ift's Zeit zur hafersaat. 54) Wenn ber Weißborn blüht, baue den hafer aus. 55) Frühhafer, Schwerhafer. 56) Der hafer muß geweckt werden. 57) Gieb bem Buchweizen Plat, so kommt er. hat ben Buchweizen in sechs Wochen zwei Mal in ber Sand. 59) Wenn ber Buchweizen viel Gestreu hat, lacht ber Bauer. 60) Legst im (Die Kartoffel) April, komm i, wann i will, legft im Mai, komm i glei. 61) Wer mit bem Rubenfaefact im Berbst am Acter nur vorbeigebt, steht's im Frühjahr ichon ber Gerfte an. 62) Wer Stoppelrüben faen will, niuß ben Pflug an den Erntewagen bangen. 63) Wer Rüben eggt, barf nicht umseben. 64) Die Rübe will gerüttelt fein, wenn fle gedeihen soll. 65) Die Sirse liebt ce nicht, wenn es ihr in die Aehren regnet. 66) Wer keinen Dunger bat, baue keine Bohnen. 67) Die Erbse dringt burch ein Spundbret. 68) Des Klees wird ber Boden bald mud. 69) Spare beim Banf bas Pflügen und beim Lein bas Eggen nicht. 70) Der Sanf schämt fich nicht, auf dem Misthaufen zu wachsen. 71) Hanf, Hopfen und Raps soll man auf bem Düngerhaufen bauen. 72) Dem Weinstock, ben Bohnen und bem Mais wird et niemals zu heiß. 73) Auf Laurenzi ift gute Rapssaat. 74) Wenn ber Safran mostern hört, schießt er in bie Bluthe. 75) Wasser macht Gras. . 76) Der April foll bem Mai bas halbe Gras geben. 77) Maulmurfshaufen im Marz zerftreut, lohnt sich gar wohl zur Erntezeit. 78) Ordnung ift halbes Futter. 79) Das Auge bes Herrn macht bas Bieh fett. 80) Raft giebt Maft. 81) Treibst bu auf schlechte Weide die Ruh, verlierst du den Mist und die Milch bazu. 82) Was bas Raul nicht verzehrt, der Kuß zerstört. 83) Eine Sand voll Bohnen giebt mehr und beffere Mildy, als ein Korb voll Runkelrüben. 84) Die Kübe melft man burch's Maul. 85) Gieb du mir ins Kröpfchen, geb ich dir ins Töpfchen. 86) Wenig Milch und wenig Mift, giebt bie Ruh, die wenig frift. 87) Wer gut futtert, ber gut buttert. 88) Bergan treib mich nicht, bergab bet mich nicht, an ber Eb'ne schon' mich nicht, an der Kripp' vergiß mich nicht. 89) Striegel und Streu thun mehr als Heu. 90) Schafe haben goldne Klauen. 91) Mückenspielen im Marz bedeutet Schafsterben. 92) Saft Bienen oder Schaf, leg bich bin und ichlaf, aber nicht zu lang, es möcht' dir werden bang. 93) Wer verderben will und weiß nicht wie, halte fic viel Federvich. 94) Wasch und bügele ein Schwein, es bringt bire hundertfach ein. 95) Gute Pflege ift ber beste Thierarzt. 96) Wolle liegt sich zu Mist, Flace liegt fich zu Seibe. 97) Mühlenwarm und Ofenwarm macht ben reichsten Bauer 98) Der Bauer wird immer um ein Jahr zu spät weise. 99) Das Wetter fennt man am Wind, den Bater am Rind, ben herrn am Gefind'. 100) Rur bem wird die Kette vom Wagen gestohlen, ber zu faul ift, fie Abends ins Saus zu holen. 101) Wer bie Galfte seines pflugbaren Ackers als vorzügliche fünftliche Wiesen benutt, ist ein guter Landwirth, ce ist auch noch gut, wenn er ein Drittel desselben also benutt; ein Viertel ift nicht genug. 102) Wenn ich so viel Futter anbaue, wo laffe ich mein Beu? Wo man es in brei Viertheilen Europas läßt: unter freiem himmel. 103) Sae jedes Jahr neue kunftliche Wiesen an, so wirst bu auch alljährlich alte aufbrechen; ein Morgen Neubruch hat ben Werth von drei Morgen. 104) Gupse beine Futterschläge; für 1 Fl. Gups pr. Morgen mirst bu 12 Proc. Beu mehr als gewöhnlich machen. 105) Befae nur, mas bu bungen tannft; mache Wiesen, ziehe Wich auf, bis bu alles Getreide bungen kannst. Gae nicht im Berhaltniß zu bem Lande, bas du befigest, sondern zu dem Dünger, ben bu machft. Wer ohne Dung faet, wirthschaftet schlecht, geht zu Grunde und muß mit bem Stock bavon geben. 106) Gin Stud Geeftvieh giebt ben Dunger für 11/2 Morgen, eben so viel Schafe. Wenn du also in guter Lage 60 Morgen befaeft, so mußt bu 34 Stud Großvieh und 60 Sammel gut futtern und ftreuen. 107) Ift ber Boben falt und feucht, so wirft bu mit berselben Bichmenge nur halb so viel dungen. 108) Du bauest niemals Lauch und Zwiebeln zwei Jahre nach einander auf benfelben Beeten beines Gartens, warum faeft bu benn mehr= mals nach einander Getreide auf beinem Felde? Das Land wird durch den fortwahrenden Bau beffelben Getreibes erschöpft, das Unfraut gewinnt die Oberhand, und bu baueft nur kleine Alehren. 109) Gute Alehren geben bie guten Ernten. 110) Baue von Allem an, weil nicht Alles zugleich migrath. 111) Bernachläffige bie Rartoffel nicht; fie nahrt bich bei Kornmangel und maftet bein Bieh. Salte Bieh verschiedener Art; verkauft fich bas eine nicht, so bringt dir bas andere Geld ein. 113) Wer für sein Bieh forgt, forgt für seinen Gelbbeutel. 114) Mafte bein Vieh, wenn du es verkaufen willst; bie Mast verdeckt bie Fehler. 115) Sae und baue fur jebe Biebart; Alles muß leben und gut leben. 116) Saft bu fein Geld, um Bieh zu halten, fo faufe Ralber und Lammer; gut genahrt gewinnen fie in einem Jahr mehr als schlecht gepflegt in zwei Jahren. Du wirst balb Dung, Geld und Korn haben, und dir wird bald geholfen sein, wenn du sparsam und fleißig bift. Für Schlemmer, Gaufer und Faullenzer giebt es feine guten Ernten. 117) Jebes Pferd verlangt einen guten Anecht und jeber Acer einen guten Wirth. 118) Wer sein But vernachlässigt, verliert mindestens ein Drittel seiner Ginnahme und, wenn er es verkauft, bie Galfte seines Rapitale. 119) Liebst bu beine Rinber, so sorge für bein Gut. 120) Gine wirthschaftliche Sausfrau ift ein Schat. 121) Alles gebeiht unter ber Sand einer thätigen und forgsamen Sausfrau. 122) Geh nur Geschäfte halber zur Stadt und auf die Markte; ce wird auch ohne bich baselbst Faullenzer, Trunkne und Schlemmer genug geben. 123) Wenn bu nicht zu Sause bist, so thust bu nichts, bu vergeudest Geld und die Arbeit geht schlecht babeim; bas ift schlimmer, als wenn ein Licht an beiben Enden brennt. 124) Des herrn Fuß büngt ben Acker gut. 125) Die erste Ersparung ist ber erfte Bewinn; man ift nicht immer ficher, einen Bewinn zu machen, was man aber er= fpart, bas hat man gewiß. 126) Lag nichts verloren geben, mas Menschen, Thieren ober bem Acer nuglich ift. 127) Gine Sandvoll Stroh giebt zwei Sandevoll Dift, und biefe geben eine Sandvoll Körner. 128) Salte jedes Ding an feinem Plate, bewahre beine Gerathe gut, die Conne und ber Regen verberben fie, bann foftet's Solz, Gifen, Arbeit und Gelb. 129) Gewöhne beine Rinder, Alles zu verschließen, nichts umberliegen zu laffen. 130) Sorge für beine Ernten; man verliert oft an einem Tage aus Nachläffigfeit mehr, als man burch eine Woche Arbeit verbient. 131) Adere gut, bunge gut, icone bein Land nicht, und bu wirft ein guter Land= wirth fein; aber forge für bein Land wie für bein Bieh, gieb ihm nicht zu viel zu

132) Wer seinen Ader erschöpft, erschöpft seinen Gelbbeutel. 133) Adre den ftrengen Boden nicht, wenn er naß und den leichten nicht, wenn er troden ift (?). 134) Es giebt feine gute Ackerbestellung ohne einen guten Pflug und ohne eine breite Schar, um die Wurzeln abzuschneiben. 135) Suche bas Unfraut zu beseitigen; es ift von der Familie ber schlechten Wirthe. 136) Willst du Korn bauen, fo schaffe Wiesen. 137) Was tie Speise bem Dienschen, find tie Wiesen bem Ader; wenn er erschöpft ift, ftarten fie ihn, wenn er mute ift, erfrischen fie ihn, wenn bas Unfraut ihn überwältigt, reinigen fie ihn. 138) Ge giebt fein Land, bas man nicht auf eine ober die andere Urt als Wiese benuten könnte. 139) Die Wiesen nahren das Bich, das Bich giebt Mift, ber Mift liefert Korn. 140) Ohne Wiefen kein Futter, ohne Futter kein Vich, ohne Vieh kein Dung, ohne Dung kein Futterbau. 141) Die Wiesen, bas Futter, bas Bich und ber Dung bringen bas Rorn; aber Alles bangt genau zusammen; fehlt eins, so bleibt bie Ernte aus. 142) Ift reinlich für Pferde Die Stallung und bell, rechne barauf, fie bleiben gesund und friegen aufs Auge fein Vell. 143) Auf ber Wiese ift der Maulwurf ein läftiges Thier, doch nur im liebermaß schadet er bir. 144) Gin wüftes Driesch in Artland verwandelt, das nenn' ich viel gegen nichts erhandelt. 145) Fohlen und Rälber gedeihen am besten in freier Luft, führ' hin sie, boch erst, wenn sich verloren hat Nebel und Duft. 146) Hammel und Schaf' verderben auf naffer Weibe, laffe weg fle ba, bu verlierst sonst beibe. 147) Ift bas Bachlein noch so klein, führ' es nur zur Wief' binein, trefflich wird fie brob gedeiben, bich mit schönem Gras erfreuen. 148) Bas selbst erzielen bu kannst, bas faufe nie, bies gilt von Früchten, wie auch von Rleidung und Vich. 149) Soll's Gefinde fleißig und ehrlich auch sein, bann barf bie Mühe ber Aufsicht ber herr nicht scheun. 150) Aus ber Scheune den Spat, vom Boden bie Maus, Die Trödlerin aber mohl auch aus dem Saus; du verkaufft bann ber Früchte viele Megen mehr, als wenn von Dreien bich umgiebt ein Deer. 151) Pflege ben Acker und Die Wiese mit Fleiß, sicher erhöhft bu dann jährlich ihren Werth und ihren Preis. 152) Jedes Stäubchen und Galmchen mache zu Mist, es bekundet, daß ein tüchtiger Landmann du bist. fremdes Vieh zu dem deinen im Stalle gewöhnen, wasch' es mit Branntwein, der Geruch wird's verjöhnen. 154) Mit tem Nachbar lebe stets nur im Frieden; wir fterben einst Alle und laffen bie Furch' und den Acter hienieben. 155) Das Gelb, was du wendest an Acker und Bich, lohnt sicherer dir als ein Loos in der Lotterie. 156) Maulwurfshügel im Marg zerstreuet, bich mit toppelter Ernte erfreuet. 157) Dag Ralber nichts nüten, im unglücklichen Beichen geboren, es glauben's Bernünftige nicht, wohl aber die Thoren. 158) Saatfruchtreste zurud vom Felde zu bringen, mag manchmal wohl gelten, boch wer ins Wirthshaus sie trägt, ben wird man liederlich schelten. 159) Bor Fuche und Marder und Iltis mahre den Buhnerstall wohl, wie vor Reh und Sasen im Garten die Baum' und ben Rohl, wenn bu nicht willft, bag bieje verberben und jene bir raubet ein flägliches Sterben. 160) Wo Unrath man findet auf Straßen und vor den Thuren, lächerlich ift's, bort über Mangel an Dünger noch Klage zu führen. 161) Wird im Frühjahr bein Rlee mit Lucken im Velbe gefehn, fo laß fie nicht bleiben, bu mußt fie mit Bafer befaen. 162) Saft bu felbst ben Samen zum Alce bir gezogen, brauchft fein baar Geld bann, wirst auch beim Rauf nicht betrogen. 163) Bast bu in des Saatfeldes Mitte noch Aecker zu bungen, eile, kannst sonft ohne Schaden ben Dift nicht unterbringen. 164) Wer vor feines Nachbarn bestelltem Acker umwendet, ben

rieferhalb auch kein Freischütz pfändet. 165) Will Brombeer und Duecke beinen Ader bededen, ich weiß nur ein Mittel bagegen; doch darfst du nicht erschrecken: grabe tief und entferne bie Wurzeln mit Fleiß, ein befferer Acker wird bann beiner Rube Preis. 166) Die nachtliche Rube erfauft fich nicht theuer, wer wohl verichert sein Saus und die Scheuer. 167) Gin verbuttet Ralb wird zur Ruh nur jalb. 168) Junge Hühner, alte Rühe lohnen Futter nur und Mühe. 169) Willst Blud du haben bei beinem Bich, fei punktlich im Futtern und mighandle es nie. 170) Striegle ben Ochsen, Die Ruh wie bas Pferd, weil's Die Vernunft und bein Bortheil begehrt. 171) Wo köstliche Jauche zum Sof heraus fließt, man mit Recht uf 'nen faulen Besiger schließt. 172) Steht ein Achtel deiner Aleder mit Rlee im Feld, gut ifte bann um dein Bieh bestellt. 173) Willst du bich selbst und beinen Acter nicht betrügen, so laffe ben Dünger nicht zu lange barauf liegen. 174) Bable punttlich die Steuer von Wiesen und Land, dann bleibt dir vom Halse der Execu-175) Liebhaberei an gezeichneten Thieren, kann auch ben besten Bauer ruiniren. 176) Wer Schiff und Geschirr nicht trocken und reinlich erhalt, muß jahlen fehr oft unnöthiges Geld, drum flopfe von Wagen und Pflügen ben Schmuz and bring' über Winter vom Bof fle in Schut. 177) Im Biebstall ift bie Bafenhub (bas Kaninchen) ein unnütes Thier und schädlich bazu. 178) Der kluge Bauer im fandigen Land menget Dünger und Lehm mit seinem Sand; dies bindet ben Boben und giebt ihm bie Kraft, reichlich zu tragen, was Reichthum ihm schafft. 179) Die sumpfigen Wiesen durchziche mit Graben, willst mehr und befferes Futter bu haben; benn wiffe und glaube, wie bie alte Sage gehet: für fünf Buß Graben man eine Tracht Beu mehr mabet.

Baumseldwirthschaft. Die Baumseldwirthschaft soll die Erzeugung des Holzes mit der Production der Feldgewächse verbinden, ja selbst die eine durch die andere vorbereiten, verbessern. Sie theilt sich in zwei verschiedene Zweige: 1) in die Verbindung der wildwachsenden, wohl Samen, aber keine Früchte tragenden Holzarten mit den Feldgewächsen auf nämlicher Fläche: gemischter Wald= und Feldschau; 2) in die Verbindung der edlern, zartern, nur künstlich zu verzüngenden, genischter Früchte tragenden Holzarten (Obstdau) mit den Feldgewächsen auf nämslicher Fläche: gemischter Obst= und Feldbau.

1) Gemischter Wald= und Felbbau. Dberforstrath heinrich Cotta hat durch seine Abhandlung über die Verbindung bes Feldbaues mit dem Waldbau ober über bie Baumfeldwirthschaft (Dresten 1819) Die Grundideen zu biefer Birthschaftsweise in ber wohlgemeinten, leiber unwürdig angefeindeten Absicht angegeben, um die Nachtheile, welche burch die schlechte Pflege und Behandlung, besonders durch Weide= und Streunutung, ten Wäldern zugefügt werden, zu ver= mindern, und zugleich die Ertrage bes beiberseitigen Bodens zu erhöhen. gemeinnütig aber auch die Absicht Cotta's war, so stellten sich ber allgemeinen Ausführung seines Planes viele unüberwindliche Sinderniffe entgegen, schon wegen ber Grenzen, des Ueberhanges, des Ueberfalls, der Beschattung 2c., wodurch un= feblbar ber nachbarliche Frieden gestört werben wurde. In einzelnen Fällen ift aber gewiß biese Wirthschaftsart mit Vortheil ein= und durchzuführen, und wir werden weiter unten mehrere Beispiele einer gelungenen Ausführung mittheilen. Im Allgemeinen ist jedoch die fragliche Wirthschaftsart nicht ausführbar, und zwar aus folgenden Gründen: Mancher Boden eignet sich wegen seiner mineralisch armen Mischung, wegen seiner hoben, gegensonnigen, babei steilen und abschüssigen Lage,

wegen seiner Entfernung von ten Wohnorten zc. bloß zur Erzeugung bes Solzes, aber nicht zur Production der Feldgemachse, und muß daber auch ausschließlich und fortbauernd als Wald benutt und überdies mit großer Vorficht gegen Austrodnung behandelt werden (unbedingter, natürlicher Waldboden). Durch die auch nur selten wiederkehrende Blarbeitung wurde bie Triebkraft eines solchen Bobens fo febr geschwächt werden, daß er zulest selbst die Aufnahme und Erzeugung ber werthvollsten Solgarten und starker Sortimente verweigern konnte, nur noch ein früppelhaftes Gestrupp auf tommen ließe, mabrent bie Arbeit durch ben Ertrag ber darauf erzeugten armlichen und spärlichen Veldgewächse nicht belohnt und ber barauf verwendete Dünger bem eigentlichen Belbe entzogen würde. Schon viele Bemeinden find verarmt, weil fie auf dieje Beije und an folden Stellen ihre Feldflur erweiterten, viele Arbeit, viele Saatfrucht, vielen Dünger aufwendeten, um schwache Ernten zu erzielen. Es fonnte baber nur ber reichere, nicht zu boch, nicht zu exponirt, nicht zu fteil und nicht zu entfernt liegende (bedingte) Balbboten zu einem solchen Wechsel zwischen Golz = und Fruchterzeugung herangezogen werden. Freilich wurden nach fahlem, ober auch nur mit Ueberhaltung einzelner, auf je 15 Schritte von einander entfernter Stämme erfolgtem Abtriebe und erfolgter Robung ber Stode, Wurzeln, großen Steine bie Velbgemachje ben vom Bolze gebildeten und hinterlaffenen humus vorfinden und einige diefer Gewachse ohne weitere Düngung gnt gedeihen und auch bann noch, wenn ber Waldhumus verzehrt ware, bei reichlicher Dungung mit entsprechenten Stoffen und forgfältiger, zwedmäßiger Bearbeitung lohnende Ernten bringen, aber umgefehrt wurden bie in bem nun ausgetragenen Velde gebauten Solzarten nicht in dem nämlichen Dage ihr Gedeihen finden, als wenn fie bie humosen Ruckfande bes Bestandes früherer Golzarten noch unverändert und ungeschwächt vorfänden. Mag ce auch gut fein, bag an manden Orten ber Wald fahl abgetrieben unt gerodet, die Oberfläche gesengt, ber Rasen, Die Moos= und Laubschicht zu Asche verbrannt wird, bann einige Jahre hindurch Getreide angebaut und in Diesem Lande bann burch Saat eine andere Holzart als die frühere gezogen, also ein Wedijel ber Golzarten auf ber nämlichen Stelle herbeigeführt wird, fo fann boch Diese Operation nicht als eigentlicher Belbbau, sondern nur als ein zeitliches, vorübergehendes Mittel zur beffern Balbeinrichtung, als eine Waldculturmethode betrachtet, baber auch nur ausnahmsmeise ba, wo die Umftante einen folden bloß durch Golganbau zu bewirkenden Wechsel ber Bolgarten und Bestände erfordern, angewendet, aber nicht zu einer Regel erhoben werden, benn in obigem Falle geschieht bie Arbeit ber Golzeultur halber. Werth ber Fruchternten ift als reiner Geminn zu betrachten, beffen Betrag von ben Waldeulturkoften abgeht, während im lettern Falle Die Roften ber Arbeit, ber Feldcultur zur Last fallend, erst durch einige gute Ernten gedeckt werden, also um so bedeutender sein durften, je fürzere Beit ber Boden als Feld benutt wird, und je öfter die Robung ze. wiederfehrt. Die sichere, wohlfeile Golgzucht murbe bann bem unfidern, theuren Bolganbau weichen, Die Triebfraft bes Bobens für die Golgerzeugung geschwächt, also ein Resultat berbeigeführt werben, welches nicht munschenswerth ift. Der Wechsel könnte also auch nicht auf Die Schupwalder, ben unbedingten Waldboden ausgedehnt, sondern nur auf den bedingten beschränkt werben. Dabei murte bann Die Frage entstehen: welche Golg-, Frucht- und Betriebsart benjenigen Stellen am besten entsprechen wurde, welche abwechselnd zu Wald und zu Feld eingerichtet und benutt werden follen? Jede Holzart liebt nun aber eben fo

febr eine ihr vorzüglich zufagende Mifdung und Lage bes Bobens, als jebes Selbgewächs. Die baldige Wieberkehr auf Die namliche Stelle ift sowohl bem Bolge als ben Feldgewächsen zuwider. Schwierig, ja fast unmöglich durfte es baber sein, bie beiberseitigen Reigungen unter fich neit bem localen Berhaltnig und Bedurfnig zum friedlichen Verhalten und Gebeihen zu vereinigen. Wo Die Giche, Buche, Beiftanne üppig gedeiht, da konnte auch, des Bobens halber, allenfalls Weizen, Gerfte und, wenn für beibe die Erhabenheit gegen bie Meeresflache zu groß mare, noch Roggen, Bafer, Erbsen, Wicken, Budyweigen, Alee ihr Gebeihen finden; bas namliche wurde aber ichwer ber Gall fein, wo nur Birfen, Fichten, Ricfern, Larchen, Aspen, Beiden ihr Fortkommen finden. Rurg, die Grenze zwischen Wald- und Feldeultur mußte örtlich genan und naturgemäß berichtigt werben. Das verfieht aber nicht jeder Forst- und Landwirth. Auch eignen sich die Abfälle der Golzarten nicht für alle Bodenarten und Veldgewächse. Für trodnen Feldboden eignet sich zwar bas abgestorbene, halbmobernbe Laub von Buchen, Eichen febr gut, mabrenb dem feuchten oder gar naffen Boden bie Abfalle des Nadelholges beffer entsprechen. Beil aber auf trodnem Boben die Giden und Buchen nicht fonberlich gebeihen, fo hinterläßt berfelbe auch für das Feld wenige Stoffe, die beffen Gewächsen zusagen. Den Kartoffeln - womit man ben umgerobeten Boden wohl am besten zu cultiviren beginnt, weil bei biefem Anbau ber Boben gepulvert und gereinigt wird fagt bie hinige Radelstreu zu, wenn ber Sommer mehr fühl und naß, als heiß und troden ift, wahrend Weigen, Roggen, Gerfte, Rlee felbft auf feuchtem Boben in trochen Sommern dann kummern, wenn mehr Nabeln als Laub unt Moos tem aufgebrachten Dunger beigemischt find. Rurz, Laub und Moos halten ben trochnen Boben feucht, machen ihn bindenber, wogegen Rabeln ben feuchten, naffen, bindenben Boben loder und troden machen. Es mußten baber, um bie Culturzwecke zu erreichen, die Laubhölzer auf ben trodnen, die Nadelhölzer aber auf den feuchten, naffen Stellen angebaut werben, bamit, ohne weiteres Buthun ber Menfchen, bie Abfalle biefer Golgarten unverändert und ungeschwächt bem Boben biejenige Sumeftat unmittelbar mittheilen könnten, welche bie nachfolgenden Teldgewächse vorzuglich verlangen. Erft bann würde es mit dem Felde gut, mit dem Walde aber defto folechter bestanden sein. Gin Transport des Laubes von ben feuchten Stellen auf die trodnen, der Nadeln von den trodnen Stellen auf die feuchten würde viel Arbeit verursachen, aber kein lohnendes Resultat liefern, und es ift daher in solchen Fällen gewiß beffer, ben Wald ungerodet zu laffen und das Veld als foldes beizubehalten. Das fanmtliche Areal, welches zu diesem Bwecke auserkoren wurde, mußte überdies in doppelt jo viel Schläge eingetheilt werden, als Jahre zu dem Umlaufe bes Wichfele zwischen Wald und Feld bestimmt würden. Angenommen, man wollte ben Umlauf auf 50 Jahre seten, bann mußte man 50 Schläge im Walbe unt 50 Schläge im Felbe machen, benn im Gegentheil hatte man zulett entweder keinen Wald ober kein Veld mehr. Die Hochwaldwirthschaft mit 120—160jährigem Umtriebe der Buden, Eichen zc., mit 100jabrigem Umtriebe ber Radelhölzer mußte bann aber an vielen Orten — besonders da, wo nicht mehrere Quadratmeilen große, zusammenbangende Waldflachen bestehen - verschwinden, um der Mittelwaldwirthschaft Ware ber so eingetheilte Flachenraum selbst 20,000 für Laubhölzer zu weichen. Morgen groß, fo dürften, bei einer zulett ichon verhaltnismäßig ftarken Bevolkerung von 4000 Seelen auf eine Duadratmeile, die beiberseitigen Schläge bald zu flein sein, um der fich mehrenden Bevölkerung und ihrem sich erweiternden Ge-

werbstriebe die nöthige Menge von Holz und Feldgewächsen zu gewähren. Wollte man aber folde Schläge und breite Waltstreifen nicht ins Feld bringen, sondern fich barauf beidranfen, auf ben einzelnen Feldparzellen hochwachsende Golzarten anzubauen, bagegen an ben Säumen ber Wälber eben fo viel Raum umzuroben und zur Feldeultur zu verwenden, dann murden die Nachtheile entstehen, bag a) die Bemadise der nicht beholzten Feldparzellen theils durch den Schatten und Wiederschein — besonders der Nadelhölzer — theils durch den Abfall der anftogenden beholzten Parzellen beschätigt, und b) daß die Wurzeln ber Randbaume, in bem lockern Boben fich ausbreitend, Die unbeholzten Parzellen aussaugten, zugleich aber bie Ackergerathe hinderten, ober burch biefe beschädigt wurden, mahrend mancher bieser Stämme wegen bes zu lichten, freien Standes zu brebend, eisborstig, knorrig und deshalb zu Nugholz unbrauchbar sein durfte. Befonders murde aber bie Berftuckelung ber Velber, Die zerstreute Lage ber bem einzelnen Manne gehörenben Parzelle, deren jede eine Fahrt, dabei an den Grenzen einen leeren Zwischenraum gegen die überhängenden Aeste und die sich ausbreitenden Wurzeln bedürfte, Die Einführung ber Baumfeldwirthschaft in ben meisten Wegenden unausführbar machen, um so mehr, als Die einzelnen im Telde vertheilten Baume zwar gegen Rorben und Often die eine Parzelle ichugen, ber andern aber Sonne und Regen entziehen, auch eine Verringerung ober Entwerthung ber Nebennugungen herbeiführen mur-Burte auch in Folge biefer Ginrichtung ber einzelne Private, besonders ber fcwach Begüterte, zu einer größern Sorgfalt bei dem Golzanbau, ja zu einer Baumgartnerei beshalb angeregt werten, weil er in muffigen Stunden die Bolgpflege ausüben könnte, fo wurde boch aller Gifer nicht ausreichen, um bas Resultat zu liefern, welches durch Saupt= und Nebennugungen der selbstftandig bleibende Wald gewährt, und die Wirkungen zu vertreten, die der wohleingerichtete und forgsam behandelte Wald im Saushalte der Natur und der Menschen hervorzubringen pflegt. Die Baumfeldwirthschaft kann daher auch nur in folden ebenen ober hügeligen Wegenden, wo große arrondirte Güter bestehen, ein= und ausgeführt werben. aber bas hauptfächlichste Bestreben einer jeden wohlorganisirten Wirthschaft auf die Erzielung des möglichst hoben, nachhaltigen Reineinkommens gerichtet und jede Beränderung in derfelben, welche diefem Biele entgegenführt, als Berbefferung angesehen werden muß, so mußte man vorher untersuchen, ob der Nettoertrag burch einen solden Holzanbau im Allgemeinen erhöht wird oder nicht. Allein eine folche Untersuchung ist ungemein schwierig, und man wurde, um über biesen Punkt nur einigermaßen zu einem fichern Resultate zu gelangen, gestütt auf eine Reihe von Versuchen und Erfahrungen, die einen Zeitraum von vielen Jahrzehnten umfaffen mußten, ben Nachweis zu führen haben : a) welchen Ertrag unter gewiffen, genau bestimmten Verhältniffen Die Nugungen jenes Holzanbaucs erwarten laffen, und b) wie groß der Ausfall an landwirthschaftlichen Producten in Folge dieser Golzcultur im Durdifdmitt anzunchmen ift. Gine Bergleichung biefer beiben Größen, mit Berücksichtigung ber burdichnittlichen Getreide- und Golzpreise, bes Binsfußes, ber größern oder geringern Schwierigkeit bes Absates des einen oder andern Producte, ber vermehrten oder verminderten Aufwandekoften zc., mußte schließlich zu dem Refultate führen, ob biefer Holzanbau bas Gefammteinkommen vermehren oder vermindern und also zweckmäßig oder unzweckmäßig sein wurde. Dergleichen Erfahrungen bat man aber noch nicht in jo hinreichentem Umfange, um ein gang ficheres Resultat barauf begründen zu können, und zumeist rühren Diese Erfahrungen

auch von Forstmännern ber, welche sich begreiflich für ben Holzbau mehr interesst= Ginige dieser freilich nur auf einzelne und nicht lange ren als für ben Felbbau. Beit fortgesette Bersuche bastrten Erfahrungen wollen wir hier folgen lassen: Auf der Herrschaft Rosmanos in Böhmen, wo eine Flache von 36 Joch zur Baumfeld= wirthschaft bestimmt war, stellten sich nach einem sechsjährigen Durchschnitt bie Ausgaben pr. Joch auf 69 Fl. 56 Kr., die Einnahmen auf 74 Fl. 25 Kr. C.-M. Es ftellte fich mithin ein reiner Gewinn von 4 Fl. 29 Kr. C.=M. heraus. Rechnet man hierzu die Auslagen, welche man bei Vorbereitung zu einer gewöhnlichen Baldsaat ober für die Bepflanzung pr. Joch gehabt hätte, nur mit 2 Fl., so stiege der Reinertrag auf 6 Kl. 29 Kr. C.=M. pr. Joch, ungerechnet bas Stroh von Bemerkt wird hierzu, baß, wo bie Baumfeldwirthschaft 17 Mandeln Getreide. ten bavon gehegten Erwartungen entsprechen solle, Dieselbe mit allem Fleiße betrieben werden muffe, weil fie sonst nur Nachtheile in ihrem Gefolge habe. In Sclowis in Mahren erhielt man nach 13 Jahren auf 266 Duabratklaftern Land 51/2 Klaftern Golz, also pr. Joch einen jährlichen Zuwachs von 21/2 Klaftern Solz und überdies 200 Megen Kartoffeln und 240 Ctr. Seu. Scheinen in diesen beiben Fällen die Acfultate der Baumfeldwirthschaft gunftig, so haben sich bagegen biefelben auf ber Herrschaft Bisenz in Mabren ungunftig berausgestellt, indem fich in Uspenschlägen ein Verlust von 17 Fl. W. W., in Eichenschlägen ein Verlust bon 13 Fl. W. W. pr. Joch ergab. Sierzu wird bemerkt, bag nur in Betreff bes Stockausschlags der Gichen Die Bearbeitung vortheilhaft eingewirft habe, bag ba= gegen die Wurzellohden in den Alspenschlägen vergangen, Die Kiefernsaaten vertrodnet seien und daß das schneller machsende Getreide ben Anfange so außerst zarten Pflanzden und Burgelden bes Holzes Die atmosphärischen Niederschläge und bie Rahrung im Boben entzogen hatten. Man fann also bis jest und so lange nicht durch viele Jahre fortgesetzte comparative Versuche über die Baumfeldwirthschaft vorliegen, berselben im Allgemeinen aus ben oben angegebenen Gründen bas Wort nicht reben, mögen auch bie Forstwirthe entgegengesetzter Meinung sein.

2) Gemischter Obst = und Felbbau. Derselbe erscheint zwar naturge= mäßer als ber Wechsel zwischen Waldbaumen und Veldfrüchten, eignet sich aber boch nicht für alle Bonen, Regionen, Lagen und Bobenarten. Der gemischte Obstund Feldbau ift natürlicher als ber gemischte Wald- und Feldbau, weil ber Obstbaum einen freiern — lichtern — Stand als der Waldbaum fordert, seine Blätter weniger Sauren und Scharfen enthalten, auch weniger leicht aneinanderschließen, daher auch weniger die Feldgewächse verdämmen, während er die Bearbeitung und Auflockerung bes Botens gut vertragen und zugleich, mehr burch Früchte als burch bas Bolg felbft, einen fich oft erneuernben und beshalb fehr lohnenben Ertrag gewahren fann. Der Obstbaum eignet fich am besten für tiefliegenbe, marme Gegen= ben, obgleich auch zwischen benselben hinsichtlich ber Begetationsgrenze ein großer Unterschied babin obwaltet, baß bie mehr nach Suden binliegenben erhabenen Begenden bem Obstbaum ein befferes Gebeihen in erhabener Lage gemahren, als die mehr bem Nordpole fich nähernden tiefern Gegenden. Und während in ben füblichen Gegenden die Obstbäume in langen, lichten Reihen gegen Guten angelegt werben, um ber Sonne und ben Sturmen zu wehren und ben Boben mehr Feuchtigfeit zu verschaffen, wird umgekehrt in ben nördlichen Gegenden die Anlage berfelben gegen Morboften gemacht, um ben Ginfluß ber von baber kommenten rauben Binde von den Felbern abzuhalten. In den Gegenden der gemäßigten Bone, wo bie Gbenen von Guben, Weften, Often aus fich erftredenb mit ben nach Rorben hin fich erhebenden Gebirgen wechseln, leiftet der Obstbaum dann den beften Schut und ben höchsten Ertrag, wenn bie Baumreihen nicht mitten im Felde, sondern an ben zur Feldeultur fich weniger eignenden, gegensonnigen Bergmanden, auf magerm Boben angepflanzt find. Auch kommen bort manche Obstarten in einer bebeutenbern Erhabenheit gegen Die Meeresfläche beffer fort, als an andern tiefern, auch ungeschütztern, ter Gbene sich mehr anschließenden Lagen und Stellen. Bes fanntlich macht auch jede Obstart an ben Boden ihre besondern Unspruche. Bei aller Ginträglichkeit muß jedoch auch ber Obstbau im Felde ein gewisses Dag und . Das Obst gebeiht nicht fo ficher, als die Feldgewächse, sonbern Biel einhalten. Dagegen verdämmen die Obftoft ist erst je bas 4-5 Jahr ein gutes Obstjahr. bäume alljährlich die Feldgewächse, saugen den Boden aus, hemmen burch ihre Stämme und Wurzeln die Bearbeitung des Feldes und bieten den Raupen und Bögeln einen Sammelplat und Aufenthalt. Werben auch biefe Berlufte und Inconvenienzen burch bas Obst und Golz einigermaßen wieder ersett, so muß aber boch erwogen werben, daß ber Verluft ftanbig und sein Betrag, je nach Art ber Feldgewächse, bald bober - wie bei Salm - und Guljenfrüchten, besonders ber Bögel halber - bald niedriger - wie bei Klee- und Wurzelgewächsen - fich ber-Nach ben örtlichen Berhältniffen läßt fich freilich nur entscheiben, ob und wie viel das Feld in freiem Stande niehr Ertrag geben wurde, ob mithin ber Ertrag des Obstes Hauptsache, ber des Feldes Nebensache sei. Wo bas Klima mild, der Boden und die Lage gut, bas Obst edel, im frischen Buftande genießbar, zu Alepfelwein tauglich, der Absatzort nabe, die Umgebung überflussige Feldgewächse erzielt, ba durfte wohl der Werth bes Obstes den Verluft an Feldfrüchten bisweilen übersteigen. Weil aber überhaupt Die Feldgemachse siderer als bas Obst gedeihen, babei ben Meniden eine solidere Nahrung bieten, auf Bermehrung und Beredlung des Biehstandes und des von biesem herrührenden Düngermaterials, also auch rudmirtend auf Verbefferung ber Bodencultur einen fehr wichtigen Ginfluß ausüben, welche dem Obste nicht beizumeffen ift, so sollte auch ohne Zweifel die reine Feldcultur bevorzugt, auf gutem Velde und in geschütter Lage der Obftbau entweder gar nicht oder doch nur ausnahmsweise unter besondern, zu seinen Gunften spredenden Umftanden betrieben, im lettern Falle aber fo regulirt werben, bag bie einzelnen Obstbäume in möglichster Entfernung von einander stehen, und alle auf bie Seiten flach über ben Boden hangende Aefte auf 15 Buß Bobe abgenommen werden mußten, was besonders an ben Grengen der einzelnen Felbparzellen Dagegen burfte auf zu magerm, trodnem Boben, besonals Regel gelten sollte. bere an ichroffen Bergmanben, auf lockerm, zur Verflüchtigung geneigtem Sanbe, fo weit als Klima, Lage und Entlegenheit es gestatten, ber Obsibau fleißiger betrieben und als Bindungs = ober Borbereitungsmittel bes Bobens jum ergiebigern Besonders ware bies bei ben Außenfelbern, mit Getreidebau betrachtet werden. benen manche Gemeinden überladen find, anwendbar. . Je dichter — wenigstens fo bicht, daß die Aleste zweier Baume sich gegenseitig berühren — die Obstbaume auf lockerm Sande fteben, je mehr die bafelbst angelegten Baumreihen die Einwirtung ber rauben Winde und die Austrocknung ausschließen, besto fruchtbarer wird allmalig dieser magere Boden werben. Ift er so einmal gebunden, dann können bie Obstbäume allmälig lichter gestellt werden, was selbst zum Gedeihen berfelben und des Obstes nicht wenig beiträgt. Selbst aber in Diesem Falle durften nachstehenbe

Puntte noch zu berücksichtigen sein : a) bie Verdammung, weniger bon ben Pflaunen- und Zwetschen-, als von ben Kirsch-, Birn- und Acpfelbaumen, am meisten wa ben Wallnugbaumen ausgehend, fann baburch, bag man ben Baumen von sugend an eine kegel- oder besenförmige Richtung giebt, am besten vermieden werb) Den Anlag zu argen Beschädigungen ber Feltgewächse bietet bas Fruhsbst — besonders wenn Frevler sich besselben zu bemächtigen pflegen — mehr als :48 Spatobft, welches erft nach ben Salm= und Gulfenfruchten reif wird. c) Der Abfall von Pflaumen=, Birn= und Acpfelbaumen ift weniger agend, verwest auch dneller, ohne bem Boben ichabliche Scharfen mitzutheilen, ale ber Abfall von Ririd- und Nußbäumen. Stellt man diese drei Rücksichten zusammen, so dürften rühe Kirschen und Wallnusse nicht mitten in den Feldern, sondern bloß an den Begen ober auf Grasplägen angepflangt werben. d) Bu berücksichtigen ift auch vie von Klima und Boben zugleich abhängige Eigenschaft ber Obstarten, wonach vie nämliche Obstart nicht überall gebeiht. Acclimatisirtes Obst dürfte daher vor uswärtigem so lange den Vorzug behalten, bis auch bessen Anbau örtlich sich bee) Die Erzichung ber Pflanzbäume muß leicht und mit keinen besonern Umftanden verbunden sein; die Stämmchen muffen schnell wachsen und schon rühzeitig tragbar werden. D. Sie dürfen so selten als möglich irgend eine Berblung nöthig haben und doch gute Früchte bringen, g) dem Frost und antern Bitterungeeinfluffen leicht widerstehen, h) möglichst in jedem Boten gut fortkomnen, i) wenig Misjahren unterworfen sein, k) nicht auffallend den Veldfrüchten die Rahrung entziehen, I) bem Felbe möglichst wenig Schatten bereiten, m) feinen zu eträchtlichen Umfang erreichen, n) das gangbarste und zugleich vortheilhafteste Janbelsproduct liefern; o) die Früchte muffen eine vielseitige Verwendung gestaten; p) das Golz muß einen technischen Werth haben; q) die Abnahme ber Früchte arf nicht besonders zeitraubend und umftandlich fein Allen den zulest angeführen Unforderungen entspricht am besten der Zweischenbaum; derselbe machst schnell, ebarf keiner Beredlung, kommt auf jedem Felde fort, hat von ber Witterung feltier und weniger als andere Obstarten zu leiden, entzieht dem Boden nur wenig Rahrung, beschattet benfelben wenig, trägt febr frühzeitig und reichlich, die Früchte ind ein guter und stets begehrter Sandelsartifel, das Golz wird von Tischlern und Drechslern häufig gesucht, die Ernte ber Früchte ift nicht mubsam und zeitraubend, ind tieselben find auch weniger dem Obstdiebstahl unterworfen als das Rernobst; agu tommt noch, daß die Zwetsche die vielzeitigste Berwendung gestattet. atur: Cotta, S., die Baumfeldwirthschaft. Dreed. 1819. - Agron. Beit. 1849. — Diehl, F., die Feldbaumwirthschaft. Brunn 1835. — Fintelmann, F. WB. L., iber Die Berbindung ber Landwirtschaft mit der Forstwirthschaft. 2. Aufl. Berl. 834. — Singel, 3., die Verbindung ber Forstwirthschaft mit ber Landwirthchaft. Nurnb. 1835. — Frömbling, F. W., Die Waldfelder als Culturmagregel eim Anbau der Forststächen in den Regionenen der Getreidelander. Poted. 1848.

Baumpflanzung. Unter Baumpflanzung ist hier die Bepflanzung der Anger, Eriften, Lehden, Bergabhänge, Straßen, Wege mit Obstbäumen verstanden. Wiele Bemeinden sind im Besitz von Plätzen, die allerdings ihrer Bodenbeschaffenheit oder age halber nicht als Acter= oder Wiesenland benutt werden können und die des= alb ganz unbenutt daliegend höchstens Dornen und Disteln tragen oder den schafen eine spärliche Weide gewähren. Solche Plätze bieten aber stets einen trau= igen Anblick dar, sie beleidigen das Auge, schänden die ganze Gegend, sprechen

ben Anforderungen an die Landesverschönerung geradezu Sohn. Sind auch folde Plate meber ber Pflugichar, noch ber Sense zugänglich, so tragen fie aber boch in ben allermeisten Fällen bie eine ober andere Obstbaumart, und zwar ohne bag baburch bie Weibe geschmälert wird; im Gegentheil wird biefelbe burch Bepflanzung mit Obstbaumen wesentlich verbeffert, weil bann bie meift burren Grundftucke nicht nicht mehr bermaßen von Sonne und Luft ausgetrocknet werben, als in ihrem unbepflanzten Buftante. Die Unpflanzung unbenutter ober boch ichlecht benutter Plate, der Straffen, Wege ze. mit Obstbaumen tragt aber nicht nur gur Orte- und Landesverschönerung und zur Verbesserung ber Weide bei, sondern bie Obstbaume liefern auch Obst und Golg, und ber Boben gewinnt offenbar an Fruchtbarkeit, nicht nur durch den alljährlichen Abfall ber Blätter, sondern auch dadurch, daß die Baume aus ber immer reichen Luft befruchtente Stoffe anziehen und biese bem Boben und ben Pflangen zuführen. Dieje befruchtenten Stoffe geben aber ba gang verloren, wo bie Wegend fahl ift. Die Obstbäume brechen aber auch bie heftigen und rauben Winde, welche bie befruchtenden Stoffe in der Atmosphäre fort und solchen Gegenben zuführen, in benen fich Baumpflanzungen befinden; auch vermindern bie Obstbaume die austrocknende Luft und tragen viel zu einer gleichmäßigen Temperatur Un Straffen und Wegen angepflanzt, vermitteln bie Obstbaume überbies ben großen Ruten, baß fie zur Beit bes Wintere, wenn bie gange Flur im Schnec begraben liegt, ale Wegweiser bienen und baburd Abirrungen von bem richtigen Wege und Unglucksfälle verhüten, zur Zeit bes Sommers aber in ber bruckenben Tageshige einen wohlthuenben Schatten verbreiten. Viele bisher gar nicht benutte ober schlecht benutte Plate find obne Weiteres zur Anpflanzung von Obftbaumen geeignet; andere maden zwar ihrer steinigen ober struppigen Beschaffenbeit halber eine Borbereitung zur Unpflanzung nöthig, barin bestehent, baß an ben Stellen, auf welche Obstitammen zu stehen kommen follen, bie Steine ausgegraben und bie nutlosen Straucher ausgerottet werden muffen, aber bie Roften, welche biese Arbeiten verursachen, sind keineswegs so erheblich, um ihretwegen bie fragliche Cultur folder Grundstücke zu unterlassen; im Gegentheil werben bie auf solche Meliorationen verwendeten Kosten Die reidisten Zinsen tragen, wenn die Obstpflanzung zu tragen beginnt. Bu berücksichtigen bat man gewiß auch bei folden Culturen und Anpflanzungen, bag burch fie sowohl bei ber Unlage, als auch bei ber Pflege und Aberntung berfelben, je nach ber Ausbehnung ber Anpflanzungen, mehr ober weniger Menschenbande beschäftigt werden, wodurch die armern Glieber ber Gemeinde nüplich beschäftigt werben und, indem fie bei bieser Beschäftigung ihren Unterhalt verdienen, ber Gemeinde nicht zur Last fallen. Unlangent bie Bepflanzung ber Straffen und Wege, so ift zwar vielfach bie Meinung verbreitet, daß die Bäume Ausläufer ins Feld machen, Diesem die Kraft entziehen, seine Bearbeitung erschweren ober verhindern und auch burd ihre Beschattung ben Felbfruchten nachtheilig werben, und biese Meinung ift alebann nicht unbegründet, wenn man zur Bepflanzung ber Straffen und Wege Baume mablt, welche mit ihren Wurgeln weit auslaufen und weit in bas Feld hinein Schatten geben, wie namentlich in diesem Falle bie schädliche Pappel, aber alle bie angeführten Nachtheile fallen gang ober zum größten Theil weg, wenn man bie Straffen und Wege mit Obftbaumen bepflanzt und auch unter biesen wieder eine passende Auswahl trifft. Bunachft ift es hierbei nothwendig, nur folde Fruchtbäume zu mählen, welche sich im Wacksthum, Blüben und Reifen der Früchte ziemlich gleich find, bag man ferner auf die

Richtung ber Baumreihen Bebacht nimmt, um bie Beschattung ber Felbfrüchte moglichft zu verhüten. Bu diesem 3weck find am füdlichen Rande bes Velbes nur solche Baumgattungen anzupflanzen, welche, wie z. B. Die Zwetschenbaume, nicht boch wachsen und deshalb nicht vielen Schatten werfen; an ber nördlichen Seite kann man bagegen schon höher wachsende Bäume anpflanzen. Bei ber Unlage von Obstpflanzungen auf den in Rede stehenden Plätzen hat man auch noch die Rücksicht zu nehmen, verschiedene Obstarten auszubauen, damit, wenn in dem einen oder andern Jahre die eine oder andre Obstart nicht gedeiht, doch die andre Früchte liefert und fo teine ganzliche Mißernte stattfindet. — In manchen Ländern muffen Straßen, Wege, Gemeindeplate zc. auf Anordnung der Behörde bepflanzt und die Pflanzun= Bielfach aber betrachtet man die Ausführung biefer Un= gen unterhalten werden. ordnung als einen Frohndienst und pflanzt die schlechteften Baume, welche nicht die gehörige Größe und Qualität haben, läßt fie ohne Aufsicht und Pflege, und ce werden solche Pflanzungen gewöhnlich eine Beute des Weideviehes, des Wildes ober gehen auch durch die Witterung zu Grunde. Sollen daher solche Pflanzungen gebeihen und ben möglichsten Dlugen bringen, so muffen fie von ber Gemeinde in bie Band genommen und als Gemeindesache behandelt werden. Bum Gedeihen folder Pflanzungen ift es nun vor Allem nöthig, icon ber Erziehung ber Stammden Die nöthige Rückficht zu ichenken, fie gehörig vorzubereiten und erstarken zu laffen, weil fie bei ihrer spätern Anpflanzung jedenfalls in eine schlechtere Lage verset Aus diesem Grunde bietet auch die Production werden als die Gartenbaume. ber Garten und besonders gunftig liegender Grundstude feinen Magstab für die Bereitwilligkeit des Bodens und des Klimas, wenn es fich um Unpflanzungen von Straßen, Bergabhangen, Triften zc. handelt. Man fann im Gegentheil nur bann auf einen sichern Erfolg solcher Pflanzungen rechnen, wenn man a) die Forderungen an diefelben niedriger ftellt, als die Production des Gartengrundstücks zu erlauben scheint, also in der Wahl und Behandlung der Bäume sich nach Gegenden richtet, welche verhaltnifniagig eine ungunftigere Lage haben, als die bessern Umgebungen; b) wenn man die Baume fo nahe als möglich an ihrem fünftigen Standorte aus Samen ober Stedreisern erzieht und fie mit Berücksichtigung ihrer Jugend unter Umständen aufwachsen läßt, welche ihrer spätern Umgebung entsprechen; c) wenn man die Stämmchen in der Baumschule Die gehörige Größe und bas gehörige Alter erreichen läßt, durch öfteres Berfegen den Burgelftand auf die fünftige Auspflan= jung vorbereitet und, wo Veredlung nöthig wird, die Edelreiser bazu von gleichfalls bereits in ter Nahe acclimatisirten Sorten wählt; d) wenn man bas Auspflanzen felbst mit größter Sorgfalt vollführt und dem Baume später möglichsten Schut ver= Das Erfte also, was fich für folde Anpflanzungen als nothwendig berausftellt, find Baumschulen in der Nähe der zu bepflanzenden Plage, denn nur in diefen können die Bäume auf ihrem künftigen Standorte auf entsprechende Beise Die Baumschule soll guten tiefen Boben und wo möglich eine erzogen werden. gegen Morgen und Mittag gerichtete Lage haben. Schut gegen Norden burch Bebaude, bobe Baume oder Unhöhen ift wünschenswerth, doch muß der Plat luftig und fonnig und feineswegs von den Oftwinden und ber Ralte abgeschloffen fein, bamit Die jungen Baumden an alle Beranderungen ber Atmosphare gewöhnt und bagegen abgehärtet werden. Bu naffer, zu schwerer oder zu magerer Boden muß mit loderem Boben vermischt, frisch und fett gedüngtes Land erst mit Sommerfrüch= ten bepflanzt werden. Bur Anlage einer Baumschule, welche nachhaltig alljährlich

150 Stämmchen abgeben fann, find 8000 Quabratfuß Land hinreichend. für bie Baumschule bestimmte Land wird zunächst umgegraben, und zwar beffen ganze fruchtbare Erdschicht, welche nicht unter 2 Fuß tief sein barf. Wo die fruchtbare Erde fehlt, ift folde aus verweftem Rafen, Dunger zc. herzustellen. Das Berfegen ber Stänimchen geschieht von Ende Marz bis Ende April. Beim Ausheben muffen besonders die zarten Faserwurzeln geschont werden; hierzu ift es zweckmäßig, einen 2 Fuß tiefen Graben am Rande des Samenbeetes aufzuwerfen und die Wurzeln zu untergraben; bie Stämmchen laffen fich bann leicht herausnehmen. nie mehr Pflänzlinge aus, als man an einem Tage feten fann, bedeckt fie mit einem naffen Tuche oder stellt fie in ein Gefäß mit Waffer, damit die zarten Wurzelfasern nicht vertrodnen, und schneibet, wenn bie Unpflanzung auf Stragen geschen foll, die Pfahlmurzel jedes Stämmchens auf die Balfte ihrer Lange ab. ftarke Seitenwurzeln gebildet, jo ichneidet man die Pfahlwurzel bicht unter biejen Ift gar feine Pfahlwurzel vorhanden, sondern theilt sich die Wurzel in mehrere Alefte, fo beschneibet man diese; ftete aber muffen die beschädigten Enden Werben bie Pflanzungen in der Art ausgeführt, der Fasern beschmitten werden. daß jedes Gemeindeglieed den ihm zukommenden Theil bepflanzen muß, fo ftellt et fich, follen andere die Pflanzungen gedeihen, als nothwendig beraus, Aufseher über Diefelben zu bestellen. Die Instruction für tiefelben könnte folgendermaßen lauten: 1) Die Baume, welche die einzelnen Glieber ber Gemeinde zu pflanzen haben, muffen fammtlich an einem Tage gepftangt werben. 2) Der Aufscher hat auch ben Ort ber Pflanzung zu bestimmen. 3) Ohne Vorwiffen des Aufsehers darf nicht gepflanzt werden, dieser hat auch allein zu bestimmen, an welchem Tage und zu welcher Zeit das Pflanzen vorgenommen werden foll. 4) Die Stämmchen werden vom Aufscher erst besichtigt. 5) Jeder Baum, welcher auf Triften ober auf andere Gemeindepläte, auf welchen Bich geweidet ober an benfelben vorbei getrieben, gepflanzt wird, muß bis zur Krone wenigstens 3 Ellen boch, gerade und glatt und 6) Jeder Aft muß von der Krone an auf 3-4 Augen zurudgut bewurzelt fein. geschnitten werden. Auch die stärkern Wurzeln find glatt und egal zu beschnei-7) Diejenigen Stämmehen, welche Die erforderlichen Gigenschaften nicht haben, werden nicht angenommen. 8) Sind Stämme ichon armbick, fo muffen im Jahre vor ber Verpflanzung Die stärksten Wurzeln vom Stamme 2 Fuß entfernt abgefägt werden, damit fie den Sommer hindurch junge schwache Wurzeln treiben und im nachsten Frühjahr beim Bersegen leicht herausgenommen werden konnen. 9) Die schon im Berbst vor ber Verpftanzung gegrabenen Löcher muffen 2 Fuß tief fein und 2 Löcher im Quabrat enthalten. 10) In jedes Loch muß Mift, Schlamm oder gelegener Straßenkoth gebracht werden. 11) Bor bem Ginsegen muß jeder Stamm mit feinen Wurzeln in Waffer getaucht und bann gute lockere Erbe auf Die Burgeln geschüttet werden. 12) Ift der Boben trocken, durr, kiefig, sandig, schiefria, fo fann man auch ben Baum einschlämmen. 13) Ift bie vorzunehmende Pflanjung ausgedehnt und muß fie regelmäßig vollführt werben, fo find die Baume nach ber bestimmten Ordnung in Linien zu setzen. 14) Vor der Pflanzung werden die 4 Ellen hoben Baumpfahle eingeschlagen und gerichtet. 15) Nach bem Sepen find bie Baume leicht mit Dornen einzubinden, um fie gegen Wild und Beibevich 16) Unter ber Krone eines jeden Stammes ift 6 Wochen lang im Frühjahr und 6 Wochen lang im Berbst bis Ente November ein irbenes, mit Wasser angefülltes Näpfchen anzubringen, um das Sinauffricchen ber Insetten und

ben Raupenfraß zu verhüten. 17) Ift im Sommer bie Erbe um bie Stämme berum zu fehr erhartet, fo ift dieselbe aufzuhaden; gleichzeitig find die Baume von Ranbern zu reinigen, auch ift ber baran beschädigte Ginband wiederherzustellen. 18) Ift ber Boben gut febr ausgetrocknet, fo find die Stämme zu begießen. biefem 3med ift es rathlich, wenn in unmittelbarer Nahe ber Pflanzung eine Grube gegraben, biefe mit Thon ausgeschlagen und barin bas Regen=, sowie bas von ben Beldern absließende Wasser aufgefangen wird. 19) In der Nähe der Pflanzungen tonnen auch Contposthaufen angelegt und die Stämme beim Authacken bes Erbreichs um dieselben mit Compost belegt werden. 20) Im Vorwinter werben bie Baume noch einmal untersucht und der Verband wiederhergestellt. 21) In jedem Brubjahr muffen überbies die Baume von allem überflüffigen Golze, von ben Auswuchsen und Bafferreisern befreit : gehörig ausgeputt merben. Die beschnittenen Meste und Wunden werden mit Baumwachs verklebt. 22) Diese Behandlung ber jungen Anpflanzung bleibt fich bis zum vierten Jahre gleich. Bon ba an brauchen bie Baume nur von Beit zu Beit aufgehackt und gedüngt zu werben. 23) Bei einer Gemeindepflanzung ift auch zu berucksichtigen, bag nicht überall Baume bon gleicher Art, sondern nur folche gepflanzt werden durfen, welche fich fur den Boben 24) Acpfel- und Birnbaume werden 30, Bwetschen- und Rirschbaume 20 eignen. Fuß entfernt von einander gepflanzt. 25) Die zur Pflege der Gemeindepflanzungen nothigen Leute muffen von ber Ortebehörde auf Verlangen bes Auffebers zu ieber Beit gestellt werben. - Fangen bie Pflanzungen an tragbar zu werben, fo muß fic bie Gemeinde darüber entscheiden, wie fie den Obstertrag benuten will. Rellt es fich nun erfahrungsgemäß als das Rathfamfte heraus, die Obstnutung alljähtlich zu verpachten, aber nicht, wie dies fast allgemein noch geschieht, nur an Einen und zwar den Meistbietenden, sondern die Gemeinde sollte vorerst Rucksicht auf ihre bedürftigen und zugleich murbigen Ungehörigen nehmen und biefe bei foldet Berbachtungen vorzugeweise und in der Art berücksichtigen, daß größere Pflan= gungen in mehrere Rebiere abgetheilt und bie Pachtsummen fo gestellt wurden, bag Die Abpachter bei bem Geschäft auch einen angemoffenen Verbienst finden. — In rauben Gegenden, wo ber Obstbaum nicht gebeiht, empfiehlt fich ber Bogelbeer= baum (Sorbus Aucuparia) zur Bepflanzung ber fraglichen Plage, gang befonders aber zur Unpflanzung an ben Strafen und Wegen. Werben zur Anpflanzung Unlänglich erstartte Stämmchen ausgewählt, so wachsen sie gleichmäßig fort und erliegen bochft felten ihrer harten Natur halber Krankheiten ober ber Witterung; dabei begnügt fich ber Vogelbeerbaum fast mit jedem Boben. Die Erziehung des Bogelbeerbanne aus Samen ift febr leicht; in manden Wegenben, besonders in Baldungen, pflanzt er sich sehr häufig in Menge von selbst fort oder macht durch Burzelschößlinge um ben Stamm berum viele Ableger. Schon nach einigen Jahren erreicht er eine ansehnliche Stärke, und bies ift wohl auch ber Grund, bag er felten ane ichiefe Richtung annimmt und nicht so lange ber koftspieligen Bepfählung be-Auf bem fraftigen Stamme bilbet fich eine gleich fraftige, meift schon gerundete oder phramidenförmige Krone, auch ohne Buthun der Runft, in deren Billfur es aber liegt, bem Stamme eine beliebige Gobe zu geben, sobald man bie Seitenafte wegnimmt und nur ben mittlern Saupttrieb fteben lagt. beerbaum trägt alljahrlich und reichlich; feine Früchte liefern einen fehr guten Branntwein (f. Branntweinbrennerei); dabei hat bie Bogelbeere bas Gute, bag fe auf Borficht beim Ginernten feine Unspruche macht, daß daffelbe vielmehr Labe, Encyclop. ber Landwirthschaft. I. 25

ganz willfürlich und bann noch vorgenommen werden fann, wenn längst der Boben vom Frost erhärtet ist. Außer seinen Früchten gewährt der Vogelbeerbaum in seinen Blüthen auch den Vienen schon im zeitigen Frühjahr eine überaus reichliche und anhaltende Weide, und endlich ist das Stammholz des Vogelbeerbaums vorzüglich werthvoll für technischen Gebrauch. Diese Eigenschaften des Vogelbeerbaums baums sollten deshalb Veranlassung geben, denselben in allen jenen Vegenden an Straßen, auf Abhängen, Lehden, Triften, Weiden ze. anzupflanzen, wo das Klima das Gedeihen des Obstbaums nicht begünstigt. (Vergl. auch den Artikel Feldsbolzzucht).

Bauwesen. Go weit nicht die neuere Bauart Aenderungen hervorbrachte, zeichnen fich noch fast allenthalben bie Dörfer burch veralteten Sausbau aus, und Die Ortschaften stellen fich beshalb in einem auffallend duftern Unsehen bar. Reue Anlagen fonnen in Dorfern eigentlich nicht entstehen, benn die Guter laffen nur felten zur Bermehrung ber befigenden Familien eine Theilung zu, und bann entfteben immer nur einzelne Baufer. Der Neubau eines Gofes aber gehört zu ben Seltenheiten; fur gewöhnlich werden bie Baufer ausgebeffert, so lange fie halten, feien fle auch geneigt und schief; wird aber ber Deubau eines Theiles ber Bofgebaube etwa nothwendig, so fann baburch feine Alenderung im Gangen hervorgerufen Die meiften Dörfer find jo angelegt, daß fie eine Sauptgaffe bilben, in welcher die Saufer rechts und links in zwei Reihen fteben; hinter ben Gebauben befinden fich die Garten, die Einfahrt aber ift von der Straße aus. Sobald fich bei den Baufern Garten befinden, ift eine folche Dorfanlage noch die beffere. Bu einem lebelstande wird eine folche Dorfanlage nur, wenn entweder gleich hinter ben Gebauben die Grundstude liegen, weil bann bas gange Dorf umfahren werden muß, oder wenn ein Dorf sehr lang ift, weil bann die Entfernung von einem Ende zum andern als sehr groß sich herausstellt und baburch ber nachbarliche Berfehr und andere Umftande ber Art fehr erschwert werben. Schone Linien werben fast allgemein vermißt, und die Gebäude stehen bald vor, bald zuruck, bilben Einbiegungen, Eden zc., ber haussteg aber wird baburch felbst an einer Reihe Baufer breiter ober schmaler, oft aber kaum mehr betretbar. Dadurch leidet aber nicht nur bas Unsehen eines Dorfes überhaupt und bie Bequemlichkeit, sondern es haben auch die Bewohner insbesondere viele Unannehmlichkeiten bavon. Sausstege (Fugwege), welche nicht mehr betreten werden fonnen, werben gar gu leicht zum Sammelplate bes Unrathes und Schniuges, bei Regenwetter aber ju Bon ben baraus aufsteigenben Dünften werben bie nach ber Straße zu Kloafen. gehenden Wohnungen erfüllt und badurch ungesund, und die Bewohner, welche ihren nachbarlichen Berkehr oft nur an ben Venftern haben, muffen dabei im Roth fteben, benn folche schmale, ju Rloafen gewordene Sausstege werben bernachlässigt In einer besonders übeln Busammenstellung find und nur bochft felten gereinigt. die Gebäude selbst; ce ftoft nämlich bald Saus an Wohnhaus, bald Wohnung und Stallung an einander, zuweilen auch ein hofraum an einen andern mit Durch-Da nun diese Aneinanderreihung ichon an und für fceibung von Lehmwanden. fich nicht bazu geeignet ift, um die Gebaube in einen Schluß zu bringen, jo entfteht ber Uebelftanb, bag zwischen ben Bebauden ber nachbarlichen Gofe ganz ichmale blinde Bagden, fog. Schmuzwinkel, fich befinden, welche zum Aufenthalt von Ungeziefer aller Art bienen. In biefe Schlippen fließt zwar auch bas Regenwaffer bon ben entgegengesetzten Seiten ber Dacher aneinanberliegender Bebaube, aber ber

unangenehme Anblick schon ift ekelerregend, und ber üble Geruch baraus verbreitet fich in die Wohnungen und auf bie Strafe. Stehen Gebäude an Gebäude, so fonnen bie Schmuzgagden nur vermieden werden, wenn bei zwei bicht aneinander= gestellten Giebelhäusern zwischen bie Dachseiten eine gemeinschaftliche Rinne tommt, die das Regenwaffer auf die Strafe leitet; benn gemeinschaftliche Banbe zweier Wohnhäuser find wenigstens bei der gebräuchlichen Bauart nicht ausführbar. Dazu wird auch schon erforderlich, daß die zusammenftoßenden Gebäude gleich hoch feien, weil außerdem entweder an einem Saufe ungleiche Dachseiten und ungleiche Sohe ber Borber- und hinterwand entstehen mußten, ober weil nur basjenige Saus allein die Dachrinne treffen murbe, welches niedriger ift, und das Sprigen des abfciegenden Regenwaffers wurde beshalb die Wand des andern Sauses verberben; wurde aber an ein Wohngebaube eine nachbarliche Stallung anftogen, so wurde der Abstand der Gobe zwischen beiben und ber baraus hervorgehende Uebelstand Bei einer folden Bauart wurde bie Gleichheit in ber Anlegung noch größer sein. eines Dorfes nur burch beständige Unterbrechung nach bestimmbaren Regeln bervorgebracht werben können, vorausgesett, bag bennoch immer Wohngebaube und Stallungen nach der Straße zu zu steben kommen. Wenn von zwei Göfen die Wohngebaube aneinanderliegen, fo muffen rechte und linke bancben bie Ginfahrten fein, nach auf= und abwärts; baber kann immer nur an ein Einfahrtsthor wieber ein anderes ftogen, fo daß alfo immer zwei Gehöfte und zwei Wohnhauser neben ein= anber zu liegen kommen, wenn keine Stallung nach ber Strafe zu fieht. von jedem hofe nebst dem Wohnhause auch ein Stall nach vorn, so kommen bei einer Gleichförmigkeit immer zwei Wohnhäuser an eine Seite und wieder zwei Stallungen an ber andern zusammen und zwischen je einem Wohnhause und einem Stalle befindet fich bann die Ginfahrt. Auch durch solche Einrichtungen entstehen manche Uebelstände, indem für den Landmann der Hofraum sehr wichtig ist, und biefer entweder winkelig wird oder doch durch niedrige Zwischenwände schlechten Solug befommt. Es lieben aber bie Landleute nicht eine freie Ginficht ber Nachbarn auf ihr Gehöft, und zu einem vortheilhaft angelegten Gofe gehört, bag er gut abgeschloffen sei. Die vortheilhaftefte Unlegung der Bofe muß baber Geraumigkeit und eine regelmäßige Figur bes Gehöftes nebst Abgeschloffenheit und bequemer Anordnung der Wirthschaftsgebäude erzielen. Dabei foll in der Breite Raum erspart werben, weil ein Dorf nur lang sein soll burch viele Sauser, aber nicht durch Abstehen der Bofe von einander, oder indem die Wirthschaftsgebaude in die Fronte tommen, weil fonft die Unbequemlichkeit der Entfernung ohne alles Bedurf-Die vorzüglichste Bauart durfte wohl barin bestehen, Wohn- und Birthichaftsgebaube in eine Reihe hinter einander zu feten und neben bem Bohnhause die Einfahrt anzulegen, so daß Haus und Thor ben Gof von vorn abschlie-Ben, und jedes Thor mit einem Pfosten ober Pfeiler an bas nachbarliche Saus an-Die Gebäude eines jeden hofes wurden nach dem Gehöfte zu schließen und mit der Rudwand, die zugleich eine Linic'bilbet, die Schlufmauer bes nachbarlichen Bofes fein und von einer entgegen gelegenen ebenso abgeschloffen werben; babei wurde aber eine völlige Gleichförmigkeit in ber Unlage eines gangen Dorfes befteben Was die Thore anlangt, so ist zwar die Weite für sie gegeben durch die fønnen. Breite bes Gehöftes, nach Abzug ber Breite bes hofes, in ber Regel sollen aber bie Thore so weit sein, daß ein Wagen bequem durchfahren kann. Dann besteben folde Thore am besten aus einem, nicht aus zwei Flügeln, nach innen, und zwar

nicht an bie Seite bes Wohnhauses, sondern an die entgegenstebende Mauer umqu-Schlagen fie an bas Wohnhaus an, so bededen fie Fenfter ober Sausthur, was bann auch ber Fall ftets ift, wenn fie aus zwei Flügeln besteben; geben fie aber nach außen auf, fo versperren fie entweder zum Theil die Straße ober fie bedecken von vorn das eigene oder nachbarliche Haus und benehmen das Licht. Gin Duerbalken über die Pfosten bedingt, daß biese wenigstens höher fein, als sie und bas Thor außerbem zu fein brauchen, weil bie Bobe boch wenigstens fo groß sein muß, daß ber höchstbeladene Wagen ungehindert burchgefahren werden kann; bagegen braucht ein gewöhnliches Thor nebft ben Pfosten Die Sobe von 6 Fuß nicht zu übersteigen. Ileber ber Einfahrt ist öfters eine Art von Remise aufgebaut, Die wie eine Polterkammer benutt wird, nie wesentliche Dienfte leiftet, und ichon delhalb verworfen werden muß, weil fie eine größere Gobe des Thores bedingt und bunkel macht, baber die Wohnungen benachtheiligt. Wie schon erwähnt, follen die Wohngebäude nach der Straße zu stehen; Diese Unlage ift ungleich vortheile hafter, als wenn fie gang auf bem Gehöfte fteben und eine Mauer ober ein Bam Bei ersterer Lage sollen die Wohnhäuser mit dem Giebel nach ber fte abschließt. Strafe zu fteben; benn geht die Fronte bes Baufes nach ber Strafe zu, und befindet fich daneben die Ginfahrt, fo nehmen die Gofe eine allzugroße Breite ein; auch foll die Sauptaussicht des Landmanns auf ben Gof geben, wo auch der Eingang zur Wohnung wegen ber Wirthichaftsgebaube, Die bas Baus oft betreten machen, am vortheilhaftoften ift. Undere Regeln für die Unlage der Wohngebande ftellt ber Connenbau auf: 1) Die vier Simmelegegenten follen aftronomifc richtig mit ben bekannten Gulfsmitteln bezeichnet werden, und alle Bohnhaufer follen mit ihren vordern Sauptseiten winkelrecht nach Mittag gerichtet und nach ben 2) Die Wohnhäuser sollen mit ihren binvier Sauptweltgegenden orientirt sein. tern und vordern Seiten frei stehen, in gerader Linic und winkelrecht mehr lang als tief, jedoch 1/6 - 1/3 tiefer als es bei Gebäuden angeht, die nicht nach den Grundfätzen bes Sonnenbaues angelegt find, auf 2-3 Fuß hoben Godeln und über hellen, luftigen Kellern erbaut fein. 3) Als Grundfat bei der Eintheilung ber Wohnhäuser foll gelten, bag auf ber vorbern Seite ber Baufer bie meiften Hausbewohner, besonders Rinder, bei Tag und Racht sich aufhalten können, ober daß ber nach Mittag fiehende Theil bes hauses aus Wohn-, Arbeits- und Soleszimmern fürs tägliche Leben bestehe, während ber rückseitige Theil die Gange, Treppen, Ruchen, Vorrathstammern, Gefindeftuben und jene Gemacher faffen foll, welche nicht eigentliche Wohnzimmer find. 4) Der Mensch fell in feiner Wohnung herr über Licht, Luft, Wärme und Ralte sein können, und deshalb follen Thuren und Venster so viel als möglich einander gegenübersteben. 5) Die Kellergeschoffe sollen wenigstens 2-3 Fuß über ben Stragenboben hervorragen; auch sie jollen durch mehrere gehörig weite Deffnungen im Sockel Licht und reine trodne Luft erhalten können, baber die Mittelmauern berfelben burchbrochen fein muffen. 3m Fall man aber nur unter einer Längenhälfte bes Saufes Reller angebracht haben will, fo foll dafür die vordere Scite bestimmt werden, und diese Reller sollen sowohl mit ben nöthigen, beguem zu verschließenden Deffnungen zum Ginlaffen bes Lichtes, als auch mit gut gemauerten Bangen ober Kanalen verseben sein, durch welche ein trodner Luftzug von Norben nach Süden erzielt wird. Un den Stellen eines Baufes, unter benen feine Reller find, foll burch leicht zu verschließenbe und vergitterte Luftzüge und andere Mittel gesorgt werden, daß Mauer und Holzwert teine

6) Die Grunbflachen ber Saufer follen then, ber Grunduchtigkeit einsangen. un winkelrecht und regelmäßig fein; auf ber vorbern Scite foll ein Rafenplas, f ber hintern aber ber Gof mit ben Wirthschaftsgebauben fich befinden, welche stere bie hintere Seite bes Sausplages abschließen konnen. Rafenplag, Wohnus, Dof und feine mit tem Wohngebaube parallel gestellten Wirthschaftsgebanbe len ein Ganzes bilben. 7) Sei nun ein Baus freiftehend, pber an einem andern gebaut, so bleiben bennoch die vorftebenden Regeln immer biefelben. ößere Ortschaften nach bem Sonnenbau angelegt werden, so muß die Anlage im angen regelmäßig fein, bie Sauptstragen muffen in geraber Linie von Morgen Mend ziehen, wo die größtentheils aneinander gebauten, burch Beuermauern fciebenen Saufer mit Borgarten fich aufchließen, mabrend biejenigen Gebaude, Ide in ben bie Bauptstraße winfelrecht burchschneibenben Strafen fleben, nach üben und Rorden freifteben, im Allgemeinen aber alle Baufer von ben gegenerftebenben fo meit entfernt fein muffen, bag ber Schatten eines Saufes teinem bern bie Sonne entzieht, weshalb auch Baume wur ba anzupflangen find, wo fle inen Schatten auf Wohngebäude werfen können ober bas Austrocknen der Strav n und jener Orte nicht verhindern, welche nahe an Gebauben liegen. 8) Der rchiteftur und Gartenfunft, ben Anlagen von öffentlichen Plagen und Brunnen, n landebublichen und commergiellen Einrichtungen foll bamit kein Bwang angean werden, wielmehr läßt fich jede zweckmäßige Anlage einer baulichen Ginrichug nach bem Shitem bes Sonnenbaues burchführen. Der Sonnenbau vermittelt s großen Bortheile, bag bie Bewohner eines nach Mittag gerichteten Saufes im emmer weniger von ber hite, im Winter weniger von der Ralte, als in benjenin Gäufern leiden, beren Wohnzimmer nach Morgen und Abend gerichtet find, p man unvergleichbar im Sommer mehr von ber Sige und im Winter niehr won r Ralte leibet. Wenn bie Wohnzimmer nach Often ober nach Weften liegen, fo exben fle von ber Sonne im Sommer 4-5 Stunden lang ununterbrochen erhipt, ell bei ber Lage ber Zimmer nach Often bie Sonne von ihrem Aufgange bis gegen Dubr Bormittags diefe Zimmer bescheint. Das Gleiche findet bei der Lage ber immer nach Westen statt, wo im Sommer die Sonne bes Nachmittags 4-5 sunden die Mauern erhigt, also des Nachmittage und Abende, auch in den erften tunden ber Nacht, ben nach Westen liegenden Wohnzimmern eine unerträgliche ite mittheilt. Sind im Gegentheil Die Wohnzimmer nach Guben gerichtet, fo reicht fie im Sommer die Sonne beinahe gar nicht, benn wenn fie bie Bimmer # 9 ober 10 Uhr Bormittage zu bescheinen beginnt und um 2 ober 3 Uhr Radittags zu bescheinen aufhört, so ficht fie jo hoch, bag fie fast nur auf bas Dach sh faft gar nicht in die Zimmer scheint. Die nach Mittag gerichteten baufer then gewöhnlich auch nach Norben Zimmer ober boch wenigstens Thuren und enfter, mittelft beren man fich einen angenehmen und fühlenden Luftzug von Rorm nach Guben verschaffen kann, ber burch Fenfter und Thure, welche von Often ad Weften mit einander in Berbindung fteben, nicht bervorzubringen ift, durch elde vielmehr ein erftidend beißer Luftzug verursacht wirb. Im Winter finbet ei ben nach Mittag liegenden Bimmern bas Gegentheil flatt; bie Gonne ichelnt mmoge ihrer Morgen- und Abendweiten ichon früh in folche Zimmer und erwarmt efelben anhaltend 7-8 Stunden lang; auch zur Mittagezeit fteht fie niemals fo 16, das fie biefe Bimmer erreichen konnte, baber die nach Mittag liegenden Wohnmmer im Winter beständig eine milbe und angenehme Tomperatur haben. In

Wohnhäusern soll es möglich gemacht werben, die Luft öfters zu erneuern; aber falte, naffe Bugluft ift ber Gesundheit schablich; beshalb lege man bas Bohnhaus fo an, daß hauptsächlich nur bie Luft von Guben nach Rorben barin erneuert werben kann. Die Erfahrung hat gelehrt, daß solche Zugluft selbst auf gichtische Uebel Alles, mas feuchte Dunfte in und in ber Nabe eines nicht nachtheilig einwirft. Wohnhauses erzeugen konnte, soll beseitigt werben; baber ift auf luftigen Unterbau, trodnes Mauer- und Holzwerf und auf alle Ginrichtungen Bebacht zu nehmen, wodurch dieses Ziel erreicht wird, Rasenplage, Gestrauche, Blumengruppen und was die Gartenfunst sonft in Berbindung mit der Architektur vermag, versche nern und heben ein Wohnhaus und stimmen ben barauf hinblickenben Menfchen zur Beiterkeit. Da auch die Pflanzen und Blumen bei gehöriger Pflege im Sonnenlichte am besten gebeihen und angenehme Dufte in bie Wohnzimmer verbreiten, fo lege man die Hausgartchen an der Sudseite des Wohnhauses an. Bei Anlegung ganzer Orte nach dem Sonnenbau gelten alle Regeln, die da, wo Ordnung und Cultur herrschen, überhaupt festgestellt find. Der Sonnenbau giebt nirgende binbernisse, vielmehr die Mittel, trodne Strafen und Reinlichkeit im ganzen Orte zu erhalten, Mannichfaltigfeit in bie Gruppirung ber Gaufer, Garten und Blate gu Wie ein Ort, nach bem Sonnenbau angelegt, im Ganzen geformt fein muffe, barüber laffen fich weitere allgemeine Grundfate nicht aufftellen, vielmehr foll es Architekten und Bauberren überlaffen bleiben, Ort und Bedürfniß zu benugen, um einen recht fünftlerischen Sinn dabei walten zu laffen. maffige Bauwerke allein geben Stoff zur Entwickelung eines solchen Sinnes, vielmehr ift es das gesammte, bis in das allerkleinste gebende Bedürfniß des Menschen, welches der Baufünftler durch geschmackvolle, richtige Anwendung im Einzelnen für fich und in Uebereinstimmung zum Ganzen cultiviren foll. Aber leider werden nur noch zu oft Bauten von unwiffenden und ungeschickten Sandwerkern ausgeführt und daburch dem im Bauwesen unerfahrenen Landmann unermegliche Nachtheile Der Landmann ift nicht felbst Baumeister; er verläßt fich baber auf bie Bandwerksmeifter, hört und befolgt beren Borschläge. Go entsteben bie elenbeften Gebäube, die eben fo geschmacklos erscheinen, als fie ihrem 3wecke gewöhnlich wenig entsprechen, und welche dem Bauherrn überdies oft genug mehr koften, als zwedmäßiger und dauerhafter construirte. Schaut man sich vollends im Innern ber Baufer vieler Landleute um - wie bunkel, winkelig, finn= und zwecklos find fie eingerichtet; wie ift auf Licht, Gesundheit, zwedmäßige Benutzung bes Raumes, Reinlicherhaltung oft so wenig Rücksicht genommen! Die Bauherren berartiger Baufer find in ber That fehr zu beklagen, benn mit demfelben Roftenaufwande tonnten fie beffere, freundlichere, zu ihren Geschäften bei weitem beffere Gebaube befigen, wenn fie nur beffer berathen gewesen maren. — Bas bie Birthicafts gebäude anlangt, so ift schon oben hervorgehoben worden, daß es ben wirthschaftlichen 3weden am angemeffensten ift, wenn bieselben mit bem Wohnhause in eine Reihe zu fteben kommen und bie Scheune hinten in die Quere ben Bof abschließt, fo daß hinter diefer ber Obst- und Gemusegarten liegt. Gin Bagen- und Geratheschuppen fleht am füglichsten binter ber Scheune, welche bie Ruckenwand Wo eine Relter nothwendig ift, da kann diese ebenfalls und zwar dafür abaiebt. fehr bequem hinter der Scheune angebracht werden. Gestattet es ein breiter Hofraum, die Gebäude rechts und links anzulegen, so andert biefes die angegebent Anlage ab. Gleich an bas Wohnhaus flogend follen fich bie Stalle ibefinden;

Bgleich Dieselben einen Eingang vom Gofe aus haben muffen, so ift es boch porbeilhaft, wenn auch aus bem Wohngebaude eine Seitenthür in die Ställe führt. Der vorberfte Stall muß fur Pferbe, ber anftogende für Rindvieh bestimmt fein, veil diese am häufigsten Bu= und Abgang erfordern; neben dem Rindviehstall kann ich ber Schafstall befinden, und über fammtlichen Ställen von gleicher Bobe ber Boben für bas Futter. Un ber andern Seite bes hofes, also an ber Wand, welche ie nachbarlichen Gebäude bilben, fann in der Rabe ber Scheune ber Schweineind Ganfestall fteben und über beiben fich bas Buhnerhaus befinden. Das endlich wa bie Dungergrube betrifft, fo fann biefe wohl auf ben Bofen größerer Guter erschiedentlich einen vortheilhaften Plat finden, aber in der Mitte des gewöhnlichen Bauernhofes fann fie nicht mit Bortheil angelegt werden, benn die Durchfahrt nach er Scheune und verschiedene Berrichtungen werden sonft nur beeintrachtigt. nd an ber Wand ber benachbarten Gebäube barf feine Dungergrube angelegt verben, weil hier die Jauche durchschlagen und Reller ober Ställe verderben wurde. Der schicklichfte Plat fur die Dungergrube ift zwischen ben Ställen und ber Scheune. - Go viel von der Unlage eines hofes überhaupt. Wir wenden uns nun zu der frage: Wie foll ber Landwirth bauen? Wenn man in Betracht zieht, daß landvirthichaftliche Gebaube nur ein nothwendiges Uebel find, daß ihre Unterhaltung nit nicht geringen Roften verknüpft ift, baß fle bei einem Berfauf bes Gutes wenig der gar nicht in Betreff ber Werthsumme in Betracht fommen, so muß ber Landvirth vor Allem barauf bedacht sein, erstens die Gebaude nicht umfänglicher zu rrichten, als es ber Wirthschaftsbetrieb erfordert, zweitens so wohlfeil als möglich n bauen, jedoch unter fleter Berudfichtigung ber möglichsten Dauer und Saltbar-Bas ben erften Bunkt anlangt, fo fommen vorzüglich Reller-, Scheunencit. Rellerbauten find ftets fehr fostspielige Bauten, Bobenraume in Betracht. veshalb diefelben möglichst zu beschränken find; dies ift auch um so mehr möglich, 16 Die Aufbewahrung der Knollen- und Burgelfrüchte, wozu doch die Reller haupts adlich bienen, nicht burch bas Vorhandensein ausgedehnter Rellerraume bedingt ft, als vielmehr die Aufbewahrung dieser Früchte weit zwedmäßiger im Freien in Rieten geschieht. Gine ahnliche Bewandtniß hat es auch mit ben Scheunen- und Bobenraumen, indem fich auch Rornerfrüchte, Strob und Futter fehr zwedmäßig m Freien in Feimen aufbewahren laffen, wie bies zur Benuge in bem Artitel "Aufbewahrung" nachgewiesen ift. Gin anderes Berhaltnig ift es bagegen nit ben Stallungen; diese find eher zu umfänglich als zu klein anzulegen, weil nit bem Fortschreiten einer verbefferten Wirthichaft auch bie Studzahl bes Biebes teigt, und bie Inconvenienzen bann nicht gering find, wenn es zur Aufftellung iner größern Studzahl Bieh an bem nöthigen Raume mangelt, ba in vielen Befiften feine Gelegenheit vorhanden ift, die vorhandenen Stallräume zu erweitern; vare bies aber auch nicht ber Fall, so mußten sich aber doch durch Anbauten bie Bautoften weit größer herausstellen, als wenn gleich Unfange etwas größer gebaut Bas bas wohlfeile Bauen anlangt, so begeht man noch zu häufig en Fehler, ben Gebäuden eine Dauer auf Jahrhunderte verleihen zu wollen; nicht mer bag baburch vielfach bas Betriebstapital zu fehr geschwächt wird und bem Staate unnuger Weise Rapitalien entzogen werben, konnen sich auch die Wirthdafteverhaltniffe im Laufe der Beiten mannichfach modificiren, fo daß fich spater ils unzwedmäßig herausstellt, was zur Beit bes Neubaues als zwedmäßig galt. Bei biefer Frage kommt indeg boch auch wesentlich die Localität in Betracht; Diefe

insofern, als das Vorkommen in möglichster Nähe und in Folge deffen der wohle felle Preis des einen oder andern Baumaterials entscheidet, woraus die Gebände, oder mindestens deren Umfassungsmauern aufzuführen sind. In Bezug hierauf unterscheidet man:

- 1) Steinbauten ober maffive Bauten. Wo Mangel an guten und wohlfeilen Baufteinen und Ziegeln ift, ba muß man massive Bauten möglichft befdranten; fteben aber die Roften berfelben nur 10-15 Broc. hober ober vielleicht gar gleich mit ben Roften ber Banten von Bolgfadwert, bann mare es freilich untathlich, wenn man nicht massiv bauen wollte. Führt man Bauten von Steinen ans, so ift zunächst beren Gute und Dauer zu berücksichtigen. hat man große Steine in den Feldern, fo können biefe nicht zwedmäßiger verwendet werben, als gum Bauen. "Auch ber Kalftuff ober Duckstein ift dazu sehr wohl zu berwen-Um haufigsten gebraucht man aber zu massiven Bauten Sanbfteine. Um fich von beren Gute und Dauer zu überzeugen, muß man die Wirkung eines Binters auf fle beobachtet haben, ob fie namlich in freier Luft erharten ober ber-Schwigen bieselben an ber freien Luft, so ift bice ein Beichen threr baldigen Berwitterung, und folche Steine taugen dann nicht zum Bauen. Grund und Godel werben übrigens in ber Regel von Bruchfteinen aufgeführt; ob man put weitern Aufführung massiber Bauten mit größerm Bortheil Bruch- ober Badfteine anwenden foll, biefe Frage fann nur burch ben Breis und Die Gate Diefer Baumaterialien beantwortet werben. Befinden fich in ber Rabe ber Bam. fatte Biegelbrennereien, welche ein gutes Fabrifat liefern, und find bagegen Steinbeuche weit entfernt, fo wird man mit Backeinen, wenn auch nicht wohlfeiter, fo boch eben fo wohlfeil bauen als mit Bruchfteinen, wenn man namentlich in Betracht gieht, dag bei ber Univendung von Bacffeinen der Bau weit mehr geförbert wieb, als bei Anwendung von Bruchfteinen. Bei Bactfteinbauten entscheibet aber nicht war ber Preis, sowdern hauptfachlich auch bie Gute ber Ziegel. Bon einem guten, bauerhaften Bacffeine verlangt man, daß er im Waffer nicht zerfalle, bag es bell Minge, wenn man baran schlägt, und bag er invendig feine groben Körner enthalte, wenn man ihn zerschlägt. Werben bie Backfteine langere Beit vor bem Beginn des Baues angefahren, fo ift es übrigens nothwendig, diefelben gegen bie Einwirtung ber Raffe zu fchüten. Dan erreicht biefen Bwed ichon, wenn man aber benselben ein leichtes Dach von Bretern anbringt.
- 2) Holzbauten. Da Golzbauten die am wenigsten bauerhaften find, diefelben auch den Umstand gegen sich haben, daß sie sehr viel Golz consumiren, so sinden dieselben allenfalls nur da Entschuldigung, wo sich Golz im Uebersluß in der nächten Nähe besindet und dasselbe aus diesem Grunde in sehr niedrigem Breife steht. Polz wird indeß zu allen Bauten gebraucht, wenn dieselben auch nicht vorzugsweise aus Golz ausgeführt werden, und es ist ganz besonders nothwendig, auf die Auswahl des Bauholzes die größte Ausmertsamkeit zu richten, da hauptschlich mit von der Beschaffenheit des Golzes die längere oder fürzere Dauer des Baues abhängs. Von einem guten, dauerhaften Bauholze verlangt man vor Allem, das es hindänglich start und vollkommen trocken sei. Die Vorsorge zum Trocken des Bauholzes muß schon vor der Fällung im Balde ihren Ansang nehmen und in der ganzen Vorarbeit die zur Zurichtung der Stämme fortgeseht werden. Wer nur zu oft noch liegt das Bauholz frei, oft auf bloßer Erde und allen Witterungssinstüssen ausgeseht. Man glaubt genug gethan zu haben, wenn man den ausseinstinstellen ausgeseht.

andergelegten Gölzern eine Unterlage giebt, welche fie etwas von der Erde entfernt halt, ohne zu bebenken, daß die feuchten Ausbunftungen der Erde fehr nachtheilig Leichtere Golzer werben auf Boben unter Biegelbächer festgelegt, wo bie Sonnenwarme nur die obern austrocknet, die untern aber nicht. Eine Folge biefer fehlerhaften Aufbewahrungsweise ift, daß sich, wenn das Golz verbaut ift, bald bie Banbflachen losen, daß sich Trockenmoder und Schwamm im Golze einfinden, Thuren und Fenfter schwinden, bie'Dielen Riffe und Spalten bekommen ac. richtige Behandlung ber zum Bauen bestimmten Gölzer ift folgende: Die zu Bauholz bestimmten Baume werden im Mai auf dem Stamme von den Aeften an bis zur Burgel herab vollständig geschält; die Aeste dagegen läßt man ungeschält, bamit biese ben im Innern des Baumes circulirenden Saft aufsaugen. verliert dadurch wohl etwas an außerm Umfange, aber nicht an Stärke. Gerbft die Blatter vertrocknet, so fällt man ben Baum; er ift bann ausgetrocknet und fann, wenn es nothig ift, sogleich zugerichtet und verbraucht werben. welchem nicht schon auf bem Stamme bie innere Feuchtigkeit entzogen worben ift, tann nur langsam auf von der Erde hoch aufgerichteten Lagern im Schatten ohne eigentlichen Luftzug und ohne bige unter einem Steindache gut getrochnet werben, wobei die Golzer oft umgelegt werden muffen. Beffer ift noch eine Borrichtung, worin die roh zugerichteten Gölzer aufrecht fteben, fo daß fie einander nicht berühren; bas Trodnen wird bann schneller geschehen und ein Werfen ber Gölzer nicht Ift mit diefer Vorrichtung eine Durchströmung von maßig zu befürchten fein. warmer Luft verbunden, so wird die Trocknung schneller und selbst im Winter von Alles Golz, welchem man nicht auf bem Stamme bie Feuchtigkeit Ratten gehen. entzogen hat, wird bei einem schnellen Trocknen leicht Riffe bekommen, weil bann mur bie Trocknung von Außen nach Innen geschieht und baburch die äußere Trockmung, wenn nicht mit besonderer Mäßigung verfahren wird, immer eher als die innere bor fich geht, ein Uebel, gegen welches die Holzarbeiter ohne Erfolg fampfen und welches ihnen manchen Schaben zufügt. Gestatten ce bie Umstände nicht anbers, und muffen die Baume in der Rinde gekauft werden, so muß man fie, wenn fie entrindet worden find, boch genug, troden, luftig und im Schatten lagern. volligen Austrocknung gehören bann Jahre; fann man fie aber verkleinern und aufgerichtet ftellen, so verfürzt man die Beit. Bu ben Beschleunigungsmitteln ber Trodnung der Gölzer gehört insbesondere die Trodnung durch Dampf im Dampf-Der Gebrauch dieser Vorrichtung macht felbst weiches Golz harter, verbutet ben Burmfrag und macht es beständig. Besonders empfohlen wurde in neuefter Beit von Biolette bas Dampfen bes Bauholges mit überhittem Bei einer Dampftemperatur von 1700 verloren Ulme und Giche 1/3, Dampf. bei 280° die Galfte, Riefer nur 1/6, resp. 1/3 ihres Gewichts. Bis zu einer Göhe von 175° behielten die Gölzer ihre ursprüngliche Farbe. Bon 175-200° fand . ein leichtes Berfarben ftatt. Ueber 2000 nahm bas Golz nach und nach eine tie-Diefe Verminderung in fere Farbung an und wurde bis 2500 völlig schwarz. der Farbung weift die Bildung von Theer im Golze nach, welche nothwendig zu beffen Erhaltung scheint. Das wesentlichste Ergebniß dieser Versuche ift die große Bermehrung ber Starte bes Holzes, welche es burch biejes Dampfen erhalt. Ulme erbalt den hochsten Grad ber Starte bei einer Temperatur von 130-1700, anbere Hölzer bei einer Temperatur von 150-1700. Eschenholz gelangt zu einer Bermehrung von 2/2, Eiche von 5/9, Wallnuß von 1/2, Riefer von 2/2, Ulme über Lobe, Enchelop. ber Banbwirthichaft. I.

1/2 ber ursprünglichen Stärke. Es scheint, daß ber Dampfproces bie Fasern berbichtet und baburch bem Bolze bie Gigenschaften ber Festigkeit und bes Wiberftanbes gegen den Ginfluß von Barme und Ralte, Trodenheit und Feuchtigfeit giebt. Gin anderes neueres Verfahren zur Conservation des Bauholzes besteht darin, die Extremitaten bes Golzes zu trodnen, ihre hygrometrischen Eigenschaften burch eine anfangende Berbrennung zu neutralifiren und fie hermetisch zu verschließen mittelk eines Rittes, welcher zwischen ben Fasern eindringt, sich benselben einverleibt und fie ber zerftörenben Wirfung bes Mediums entzieht, in welches man fie bringt. Dieses Werfahren ift einfach, schnell ausführbar und wenig kostspielig; es last fic überall ausführen und erforbert weder Apparate noch Werkstätten. Die Operation beschränkt fich auf Folgendes: Man taucht die Extremitäten des zu conservirenden Holzes in irgend einen Kohlenwasserstoff, z. B. Schieferöl, welcher schnell ziemlich weit eindringt; bann gundet man ce an, und in dem Augenblicke, wo die Flamme erlöscht, taucht man bas Golz 1-2 Boll tief in eine Mischung aus schwarzem Bed, Theer und Gummilack, welche zwischen ben Fasern schwach angezogen wird und an jebem Enbe bes Golzes gewiffermaßen ein hermetisches und unveranderliches Siegel Endlich wird bas Golz auf seiner ganzen Oberfläche nach bem gewöhr bildet. lichen Verfahren getheert. Dies find nur einige Vorschriften zum funftlichen Trodinen bes Bauholzes. Mehr über die Conservation des Golzes überhaupt febe man unter dem Artifel Golz. Sat man durch Anwendung des einen ober andern Mittels trocknes Golz erlangt, dann muß die Eigenschaft deffelben, leicht wieder Feuchtigkeit anzuziehen, zu fernerer Borficht auffordern. Ge muß bann troden hingelegt ober beffer hingestellt werden und fann dann einen hohen Grab von Barme ohne Nachtheil vertragen; aber es muffen fenchte Luft, feuchte Ausburftungen, bumpfe Lagerstätten vermieden werden, jonft werden alle vorhergegangene Austrochnungsarbeiten vergebens gewesen sein. Und weil nun die Feuchtigkeit von Außen nach Innen bringt, so wird bas Golz reißen, wenn es, verbaut, wieder austrocfnet.

3) Gugmauerwerf (Beton). Daffelbe wird aus mafferfestem Ralt, Sanb, Ries ober andern fleinen Steinstuden ober aus ben Abgangen von bem Behauen ber Steine, Stude von Ziegeln zc. hergestellt. Das größte Berdienft um biefe Bauart hat fich der Architect Lebrun erworben. Bu dem Gußmaueriverk barf nur natürlicher oder fünftlicher wasserfester Ralf angewendet werten. Nächst dem Ralf ift der Sand ein Saupterforderniß zum Gugmauerwerk. Der reine Riessand if für ben mafferfesten Mörtel ber beste, ber gegrabene Sand pagt mehr für fetten Die Größe ber Rorner bes Canbes bat auf bie Festigkeit bes Mortels Ralf. einen wefentlichen Ginfluß, je nach Art bes Ralfes, welchen man bem Sande ge-In dieser Beziehung ift der Sand folgendermaßen zu ordnen: Für sehr wasserfesten Ralf nimmt feiner Sand ben erften, gemengter den zweiten, grober Sand ben britten Blat ein. Für mäßig mafferfesten Mörtel ift die Reihenfolge: gemengter, grober, feiner Sand, für fetten Ralf: grober, gemengter, feiner Cand. Sand, beffen Körner eine unregelmäßige Form haben, ift ber beffere, weil fich die rauben Körner mit dem Kalke fester und inniger verbinden. feine, fast stäubige und der aus faltigen, febr festen Theilen bestebende Sand giebt mit mafferfestem Kalt vorzüglich guten Mortel von allen Graben ber Festig-Eben so giebt der Staub von Straffen, Die mit kalkartigen Steinen geichottert werden, mit wafferfestem Ralf febr festen Mörtel. Das britte Saupterforbernis

m Gusmauerwerk ist Ries ober andere Steinstücke. Dieselben muffen eine zur affe verhaltnismäßige Größe haben, wie bas zur Erhaltung ber Strafen berndete Schottermaterial. Berschlagener Rics aus Flußbetten ift wegen ber Kanten der Reinheit am besten; unreinen Ries muß man in fließendem Wasser ober rch eine andere Borrichtung rein maschen. Schutt aus Steinbruchen giebt sehr tes Gusmauerwerk, weil fich ber Mörtel mit ben rauhen Steinflächen sehr fest bindet; daffelbe gilt auch von hartgebrannten Ziegelftücken. Um dem Gußwerwerk größere Binbekraft und Barte ju geben, fett man bem wafferfeften Ifmörtel noch Cemente (f. d.) ober Puzzolane (f. d.) zu. Bei ber Bereiig des Mörtels (f. d.) zum Gußmauerwerf muffen nothwendig Sand und einstücke ganz in Ralf eingehüllt sein. Um alfo bie Menge bes nothwendigen Ites fennen zu lernen, fommt es barauf an, die Bwischenraume zwischen bem inde und ben Steinftuden zu erfahren. In i biefer Beziehung haben Berbe gelehrt, daß trockner Sand 35 Proc. Flüssigkeit aufnimmt und sich dann um feines frühern Volumens fenft. Es nimmt daber trodner Sand mehr Raum Ries fo groß wie Saselnuffe nimmt 45 Broc. Fluffigkeit auf, und einftude fo groß, wie fie juni Strafenschotter verwendet werden, nehmen 44 Broc. iffigkeit auf. hieraus erhellt, bag bie Brifdenraume kleiner find, wenn grober mit feinem und dieser mit Sand gemengt wird. Die Verhältniffe bes Ralfes n Sande im Mortel werden für Die verschiedenen Arten bes Mauerwerks Dieien fein, nicht aber ber Bedarf an Mörtel zu den verschiedenen Arten von Mauer-Nach Obigem wurden zwar bie Zwischenräume des Sandes mit 35 Proc. affer gefunden, aber diese 35 Proc. reichen bloß bin, um die Zwischenraume gufüllen, nicht aber um bie Sandförner auch einzuhüllen; es ift beshalb mehr A nothig, und zwar 50 Proc., bei Staubkalk sogar 65-70 Proc. Der Mörtel f möglichst ohne hinzuthun von Wasser bereitet werben, benn es ift beffer, wenn ' Mortel etwas fteifer und bicker, Die Steine aber naffer find. Gben so wie beim irtel ber Sand vom Ralk gang umgeben fein muß, muffen auch bie Steine bes ifmauerwerts von Mörtel gang umbullt sein. Je nachdem bie Steinftucke ober efe größer oder kleiner find, wird baber mehr oder weniger Mörtel erforderlich 1; Die Größe ber Steine richtet fich hinwieder nach ber Starte ber aufzuführen-1 Mauern. Bu 6-18 Boll ftarfen Mauern burfen Die Steine nicht größer fein gewöhnlicher Stragenschotter; zu Dickern Mauern fann man auch größere Steine Folgendes Verhältniß ber Bestandtheile bes Gußmauerwerks scheint angemeffenfte zu fein. Um 100 Kubitfuß Gußmauerwerf zu erhalten, nimmt n 26 Rubitfuß mafferfesten Kalfteig, 39 Rubitfuß Sand und 65 Rubitfuß sober Steine. Dieje 130 Rubitfuß geben 100 Rubitfuß Gußmauerwerk. wo die Gleichförmigkeit des Gußmauerwerks nicht so streng nothwendig ift, 8 3. B. bei Grundmauern, fann man ber Ersparnif halber mehr Rice nehmen, 3. 26 Rubitfuß mafferfesten Kalfteig, 52 Rubitfuß Sand, 100 Rubitfuß Kics, ammen 178 Rubitfuß Bestandtheile, welche 120 Rubitfuß Mauerwerf geben. r Bereitung bes Gugmauerwerks ift eine Werkstelle nothwendig, in welcher ber If vor Regen und Erdfeuchtigfeit gesichert ift und dem bereiteten Mortel bie schtigkeit von der Erde nicht entzogen wirb. Gine hinreichende Menge Baffer ber Rabe ber Werkstätte ift nothwendig. Die Mengung bes Gugmauerwerks in geschehen, indem man ben Mörtel auf einem Breterboben ausbreitet und ein riffes Dag von Ries ober Steinftuden barauf wirft; bann ichaufelt man ben

Saufen zusammen, ftampft ihn auseinander und fahrt so fort, bis Alles vollftandig gemengt ift. Der Erleichterung wegen fann man mehrere fleine Saufen machen, welche am Ende zusammengeschauselt werben. Dem Mortel barf wahrend ber Arbeit fein Waffer zugeschen; ware ber Stein zu trocken und wafferziehend, so muß er, ehe er dem Mortel zugefügt wird, besprengt und dann abgewartet werden, bis das überfluffige Wasser wieder abgetropft ift. Sind die zum Rauerwert bestimmten Bestandtheile zu naß, so fann durch Zusehung von Staubkalt geholfen werden. Big. 89 und 90 stellt eine Maschine zur Mifchung ber zum Gus-

Big. 89.



Big. 90.



mauerwert nothigen Beftanbtheile bar. Diefe Dafcine befteht aus einer borigontal gelegten conifden Tonne (Big. 90), welche mittelft ibrer Achfe auf einem einfachen Geftell rubt; an ber innern Seite ber Tonne find farte eiferne Dorne angebracht (Fig. 89). Un bem fcmalern Enbe der Tonne werben bie abgemeffenen Beftanbtheile eingeworfen und biefe bann mit Rurbeln entweber burch Menichen ober mittelft ber eingeschlungenen Geile ober Retten burch ein Bferb bewegt, ju welch letterem 3wed ein Rab horizontal angebracht wirb. 3ft bie Raffe binreichend gemengt, fo merben bie am breitern Enbe angebrachten Rlappen geoffnet, und bie gange Daffe wird burch wieberholtes Umbreben ausgeschuttet. Sollte jeboch ber Raltteig fcon etwas ju feft geworben fein, fo muß er vor ber Bermifchung mit Stogeln geftampft werben , bis ber Teig wieber fluffig geworben ift, und gwar ohne Bufat von Waffer, inbem bas beim Lofden gebundene Baffer burch bas Stampfen wieder frei wirb. Diefen Erfolg fann man aber nur be Grubenfall erzielen ; ju Staubfalt muß immer Baffer jugefest werben. Das enf biefe Art erhaltene Material jum Gugmauerwert muß fogleich nach beffen Bereitung verwendet werben. Die vorzüglichfte Eigenschaft best Gusmauerwerts befteht barin, bichte und gleichformige Daffen zu bilben , welche in furger Beit die Feftigfeit und bie Biberftandefabigfeit bon Steinen mittler Barte annehmen, fo bag eine Schicht Bugmauerwert mir ein Stein aus einem einzigen Stud angeseben werben

Dieser Eigenschaft wegen eignet fich bas Gusmauerwerk vorzugsweise zu rundmauern, da kein anderes Mauerwerk größere Sicherheit gegen die ungleiche usammenpreffung des Bobens darbietet; bie Ursache bavon ift, daß bas Gugmauerert, welches eine gleichförmige starre Maffe bilbet, und mit einer breiten Fläche ef bem Boben aufliegt, fich nicht theilweise fegen tann, wie bies bei ben Steinen s gewöhnlichen Mauerwerts möglich ift. Ift ein Erdreich nicht fehr widerstandsbig, aber boch von gleicher Beschaffenheit, so fann man die Ausgrabung tiefer undamente ersparen, um bis auf festeres Erbreich zu ftogen, indem man fich baruf beschränkt, eine 10-12 Boll bide Schicht Gugmauerwert von ber 2-3fachen reite ber aufzuführenden Mauer herzustellen. Die zweite Schicht erhalt dieselbe weite und Stärke, und die nächstfolgenden Schichten werden immer weniger breit mit, bis die vorausgesetzte Starke des Mauerwerks erreicht ift. hewerk hat aber auch noch die Eigenschaft, daß es von der Feuchtigkeit nicht rungen wird, und daher in nassem Erdreich erbaute Reller, Ranale zc. durch Brundlage oder völlige Umschließung mit Gußmauerwerk ganz trocken erhalten Weiter eignet fich bas Gusmauerwerk aus berfelben Ursache begu Grundlegungen bei Wasserbauten, z. B. Brücken, Usermauern, Schleuund wird durch Anwendung bieser Bauart die meist kostspieligere Grundis fimittelft pillotirter Roste und Fangdamme erspart. Wenn Gusmauerwerk sundirungen im Trodnen verwendet wird, so ift außer der forgfältigen Bein keine weitere Borficht nöthig, wohl aber bei ber Verwendung im Waffer. n mamlich die Gußmasse schichtenweise im Wasser aufgeschüttet wird, so fließt useinander und es steigen weiche, weißliche, breiartige Massen an der Obere auf, welche weggenommen werden mussen, weil sonft Senkungen entstehen Soll Gußmauerwerk in einiger Tiefe unter bem Wasserspiegel hergestellt ben, fo wird das Gußmaterial in die zu seiner Aufnahme bereiteten Kaften von bundwänden in Rübeln mittelst einer Winde hinabgelassen; unten angelangt, irb ber Rübel durch Anziehen eines baran befestigten Seiles umgestülpt und bie busmaffe mit einer Krude ausgebreitet. Aber auch zur Ausführung von Hochwiten eignet fich das Gußmauerwerk ganz vorzüglich. Das Verfahren babei ift mau daffelbe wie beim Pisebau, nur daß Fenster und Thuröffnungen beffer von ebrannten Ziegeln hergestellt werben. Die Rosten eines Rubitfußes Gußmauerert stellen fich auf 12—20 Kr. C.M.

Derfelbe fann eben fo ausgeführt wer-4) Prochnow's Ralfsandbau. m wie bas Gußmauerwerk. Borschriftsmäßig ift aber die Baumethobe folgende: s wird Ralf an der Stelle eingeloscht, wo der Baufand liegt. In der Kalkbank erben Kalf und Sand (auf 1 Rubitfuß Ralf 2 Rubitfuß Sand) mit der Hand-Nach tüchtiger Durcheinanbermengung, die auch, und zwar noch ede genischt. ortheilhafter, in ber in Fig. 89 u. 90 abgebildeten Tonne geschehen kann, erhalt an aus dem angegebenen Quantum eine Maffe von 21/2 Rubitfuß. kemisch wird nun 11/2 Rubitfuß in einen Mengekaften gegeben, bazu noch 4 Ru= ikfuß reiner Sand gefügt, zur Bauftelle gefahren und ausgeschüttet. Die Mengeiften, 3 Fuß im Rubit haltend, werden hierauf mit 51/2 Rubitfuß Maffe gefüllt, nb biefe muß fo lange gefahren werben, bis die Mischung von Ralt und Sand wa innig bewerkstelligt ift. Auf dem Fundamente stehen nach Loth und Wage ke auch zum Pifebau bienenben Raften; zwei Arbeiter mit leichten Gandrammen ofen bas in ben Raften geworfene Sandfaltgemisch in furzen Stößen fest ein;

die Raften find 2 Fuß hoch, und wenn 5 Boll hoch von der Maffe festgestoßen find, wird eine Schicht fleine Belbfteine ober Bruchftude von Mauer = ober Dachfteinen 1-2 Boll hoch aufgeschüttet und eingestoßen, worauf wieder 5 Boll hoch Ralksandgemisch kommt und so fortgefahren wird, bis ber Rasten voll ist, worauf berfelbe abgenommen und weiter gefest werden fann. Die Regeln', welche man bei biefer Bauart zu befolgen bat, find folgende: 1) Der Ralf muß recht bunnfluffig fein und wenigstens 8 Tage vor dem Gebrauch eingelöscht werben. fann grob= ober feinförnig sein, nur barf er feine Erd= ober humustheile enthalten. 3) Die Mischung muß ganz innig sein. 4) Es darf zu 5 Rubitfuß Mischung höchstens 1 Quart Wasser gegeben werben; bei feuchter Luft genügt schon bie Feuchtigkeit bes Ralkes allein. 5) Die Daffe muß recht fest in ben Raften gerammt werden, aber nur in furzen Stößen, damit die Rastenbreter nicht brechen. ben Kalffantbau neben feiner Wohlfeilheit — tie Schachtruthe Wand toftet, wenn Sand und Wasser in der Nahe sind, nur 4 Thir. 9 Sgr. — besonders beachtenswerth macht, ift feine große Saltbarkeit und feine große Leichtigkeit in ber Ausführung. Spater find noch mehrfache Berbefferungen in diefem Bauberfahren angegeben worden, welche fich in Volgendem zusammenfaffen laffen: Die Fundamente muffen fehr gut verbunden fein und wo nioglich unten 6 Boll breiter als Auch ift es gut, fie erft einige oben mit einiger Dofffrung ausgeführt werben. Wochen stehen zu laffen, ehe man bie Mattern barauf sest. Da bie eingestampfte Maffe noch wenig Zusammenhang bat, so brudt fie gleichmäßig auf alle Theile bes Fundaments und an schmachen Stellen erfolgt eine Senkung, welche Riffe gur Ferner befleißige man sich einer guten Verbindung ber Ecen und Bwischenwande, indem man die Eden aus einem Stude, bann die burch 3wischenwante gebildeten Eden und erft spater Die zwischen diesen Gaftuden liegenden geraden Bande zusammen - und wie beim Pisebau hölzerne Acer mit einftampft. hierzu bedarf man zwar besonderer Ecformen, die jedoch leicht zu construiren find. Stampft man nur vieredige Mauerblode mit fenfrechten Endftuden, fo verbinden fich, wenn diese platten Stude erhartet find, Die baneben gestampften Stude fast gar Man thut taber wohl, wenn ein Stück 1-2 Tage gestanden bat, dasjenige Ende besselben, an welches wieder angebaut werden foll, in unregelmäßiger Form abzuschrägen und biese Fläche beim Weiterbau tuchtig naß zu machen. Bei großen Bauten, mo viele Menschen beschäftigt merten konnen, ift es zwedmäßig, wenn 4 Personen immer mit bem Aufstellen ber Formen, die übrigen nur mit Stampfen beschäftigt werden, wobei man natürlich mehrere Formen haben Bei Wirthschaftsgebäuden braucht ber Ralfsandbau nur etwas mit bem Reibebrete berieben zu werben, um bie Nabte an ben Stellen, wo bie Formen neu aufgesett wurden, zu entfernen. Sollen jedoch so erbaute Wohnhauser im Innern gemalt werben, so ift ein bunner Bewurf von feinem Sandfalfput nöthig. ber Berwendung ber angegebenen Maffe in der angeführten Art, empfahl Beumeister Klug aus eben berselben Daffe, und namentlich aus 20 Theilen groben und feinem Sand und 3 Theilen Raltmaffe - Steine zu bereiten, Diefe zu trod-Diese Steine follen weit zwedmäßiger fein, weil fie nen und bann zu verbauen. vor Angriff eines Baues in hinlanglichem Vorrath angefertigt und auch gehörig getrodnet werben fonnten. Auch wurden fich badurch die Bautoften bebeutend verringern, indem die schwierige und gefährliche Aufstellung der Formen. gang beseitigt und die Aufführung ber Mauern weit schneller und trodner ge.

Unnte. Der Rubiffuß Mauer von solchen Steinen wurde 1 Sgr. 2 Bf.

Man kann ben Pisébau unterscheiden in Lehmbau und in Der Lehmbau ift der befannteste und verbreitetste und ntlichen Pisébau. in folgende Unterabtheilungen: 1) Lehmbatenbau ohne Formen. welcher fich in etwas feuchtem Buftande mit der bloßen Sand ballen läßt, it hierzu dem Zweck. Ist solcher Lehm gehörig erweicht, so wird er durch and Stampfen fein abgearbeitet, sobann mit 1 Fuß langem Stroh innig it; beigemischte Fichten = und Tannennadeln vermehren die Festigkeit be= . Die so zubereitete Masse wird nun auf einen Steinsockel von 11/2-2 Fuß ich und nach aufgeschichtet und durch Stampfen und Schlagen von oben ben Seiten platt geschlagen und so in der Maße, als die aufgetragenen n austrodnen, fortgefahren, bis die zu erbauende Wand die vorausgesette erlangt hat. 2) Der Lehmbatenbau erfordert dieselben Vorbereitungen vorstehende Bauart, nur wird die zubereitete Masse zwischen Formen wie Bisebau eingeschüttet und festgestampft. 3) Zum Lehmzopfbau werben a zubereiteten Strohlehm keil= oder zopfförmige Bürste von 4-5 Boll am bidern Ende und von der Lange ber Mauerstarke zusammengefnetet, t dann im nassem Zustande mit Abwechselung ber bicken und bunnen Enben Bugen gebracht und von oben und allen Seiten festgestampft. n Lehmbatenbau wird ber Lehm ebenfalls auf die schon beschriebene ubereitet, mit viel Stroh gemengt, und aus dieser Rasse werden Klumpen Boll Breite, 6 Boll Gohe und 12 Boll Lange geformt und biese getrocknet. Diefe Klumpen in feuchtem Buftanbe jum Bauen verwendet, so ift auf fein 8 Resultat zu hoffen, indem eine feucht aufgeführte Klumpenwand starken gen unterworfen ist, welche bei einer Sobe von 10 Tuß oft über 5-6 Boll Unter allen Lehmbauarten ift 5) die aus ungebraupten Ziegeln, inen, die bekannteste und verbreitetste. Die Luftsteine werden eben so wie biejenigen Lehmsteine, welche gebrannt werden sollen, und ift barüber here in dem Artikel Ziegelbrennerei nachzusehen. So allgemein veruch bei ben Lehmbauten die Unwendung vegetabilischer Bindungsmittel ift, : boch verwerflich, weil bergleichen Stoffe, besonders wo Feuchtigkeit nicht gehalten werden fann, mit der Beit verderben und dann natürlich die Borng, baß fle zur Festigkeit des Baues beitragen, nicht mehr erfüllen. aher stets nur unveränderliche Bindemittel in Anwendung gebracht werden, harfer Sand, Ralk, grobes Ziegelmehl, zerstoßene Schlacken, Tufffand, Durch diese Beimischungen wird auch das Austrocknen der Lehmmasse t und bem zu ftarken Schwinden berfelben begegnet. Die Nachtheile, welche he oben angeführte Lehmbauten haben, find folgende: 1) Wirft jede Feuchehr nachtheilig auf Lehmmauern, und werben bieselben burch bie Ginwirfeuchter Luft und durch den anschlagenden Regen bald mürbe und baufällig. 8 bis jest nicht gelungen, einen nur einigermaßen bauernben und schützenput auf Lehmmauern herzustellen. 3) Sind feuchte Lehmmauern dem usgeset, fo ift ein Berklüften berfelben unvermeiblich. 4) Sind die Lehm= fehr farten Sezungen unterworfen, weshalb fie mit keinen anbern aus Material erbauten Mauern oder schon fest gewordenen Lehmmauern in Bergebracht werben burfen. 5) Ift bie Anbringung ber Thur- und Fenster-

.stocke mit vielen Schwierigkeiten verbunden. 6) Rachen fich Ratten und Mänfe Bange in bie Lehmmauern. 7) Konnen bergleichen burch Raffe angegriffene ober burch Setzungen gerkluftete Lehmmauern nicht leicht burchgreifend ausgebeffert werben, indem das neu hinzugebrachte Material mit dem ursprünglich angewendeten nie fo innig verbunden werden fann, als es ber 3weck munichenswerth macht. Bie schon erwähnt, ist es sehr schwierig, Lehmmauern einen gegen Feuchtigkeit und Witterung schützenden Abput zu geben. Am besten hat fich noch bewährt, auf die ausgetrochnete Lehmwand nach vorhergegangener farter Befeuchtung einen 3/4 — 1 Boll starken Lehmbewurf aufzutragen; in diesen noch weichen Bewurf werben mittelft bes Reibebretes flein geschlagene, womöglich poroje Steinchen eingebrückt; Tuffftein ober Schmiebeschlacken werben am besten fein. Rach vollftanbiger Austrocknung bicfes Anwurfs, welcher fich jedoch nicht riffig zeigen und kein Steinden loslaffen barf, wird ein bunner Ralfmörtelbewurf aufgetragen und bamit fortgefahren, bis eine hinreichende Butftarte erreicht ift. Um bem Raltmortel mehr Berwandtschaft mit der Lehmmaffe zu geben, kann er auch mit Lehm vermischt werden, z. B. 2 Theile scharfer Sand, 1 Theil Kalk und 3 Theile Lehm. Berftellung bieses Abpupes läßt fich auch baburch vereinfachen, bag bas Berbindungsmittel — ber Lehmüberwurf — wegbleibt, was badurch erzielt werben fann, wenn die bindenden Steinstücke ober Schlacken gleich in die Form mit eingestampft Un Banten aus Luftziegeln fann man einen einigerniagen bauerhaften Abput baburd erzielen, wenn immer bie zweite Schicht um 2 Boll gegen bie Mauerfluth zurückgesett wirb. Die hierdurch entstandenen Rinnen werben bam mit Bruchsteinen und Kalfmörtel ausgefüllt und ent lich bie ganze Band mit Ralb mortel abgeputt. Auch fann man mit hinweglaffung ber erwähnten Rinnen gebrannte Biegel in nicht zu weiten regelmäßigen Abständen bindig einmauern, um bem Abput und Ralfmörtel eine größere haltbarfeit zu verleihen. Mittel find aber nicht vollkommen zwedentsprechent. Der Schwierigkeit ber Anbringung ber Thur = und Fensterflügel hat man baturch vorzubeugen gesucht, bas man dieselben fo beweglich macht, daß fie ber Schung ber ganzen Raffe folgen Diese Borrichtung weicht von einem gewöhnlichen Thur- ober Fenfterflod nur barin ab, bag an ben Afosten bie Bapfen langer und bei bem Sturg bie Bapfenlöcher tiefer find, und zwar richten fich biefe Ausmaße nach ber muthmaßlichen Setzung, und bag ferner an ber untern Seite bes Cturges nach beffen ganger Lange eine mit ben Bapfenlöchern gleich tiefe Nuth angebracht ift, in welche eine Anschlagleifte einpagt. Bei bem Versetzen in bie neuen Mauern wird ber Sturg nur loder auf die Pfosten aufgesetzt und mit ben Bapfen gleichtief auch die Anschlagleifte Der Sturz wird burch bie bermauerten Vortöpfe in feiner Lage erhalten, fo bag er fich mit ber Mauer fenten fann, wo fich bann zugleich bie Anschlagleifte in die Ruth einschiebt und die Thur- und Fenfterflügel feinen Menterungen unterworfen werben muffen. - Aus Vorftebendem geht hervor, bag, wenn man bie Witterungseinfluffe von ben Lehmbauten abhalten fann, bie meiften ber angeführten Nachtheile berfelben von felbft wegfallen; baber wird biefe Bauert zum innern Ausbau innerhalb wetterfester Umfaffungsmauern in gewiffen Fällen ihrer Wohlfeilheit, leichten Ausführbarkeit und großen Trockenheit halber noch ben meisten Bortheil bieten; nur muß darauf geachtet werben, daß fich bie Lebwmauern unabhängig feten konnen und daß fie nicht zu Feuerstellen verwendet Bu felbftftandigen Bauten burfte ber Lehmbau mit Bortbeil mur #

• •

provisorischen Bauten zu verwenden sein. Was nun ben eigentlichen Bifebau anlangt, fo verbindet berfelbe mit ber gleichen Wohlfeilheit bes Lehmbaues größere Festigfeit und vermag auch ohne Bewurf ben Ginfluffen ber Witterung beffer ju Rur barf auch biefe Bauart nicht auf solche Gebäudetheile ausgebehnt werben, welche ber Raffe, einem großen Druck, großer Spannung zc. ausgefest find, z. B. bei Fundamenten, -Rellern, Wiberlagsmauern, zu schweren Bolbungen, freistehenden Pfeilern. Bum Pisebau ift fast jede Erdart brauchbar, die fich im feuchten Buftande mit ber Sand ballen läßt; gang untauglich ift febr fetter Lehm, reiner Sand und Dammerbe, welche lettere immer abgeräumt werben muß. Beitere Rennzeichen brauchbarer Erbe find : 1) Wenn dieselbe beim Aufgraben mit ber Saue einen Spiegel zurudlaßt. 2) Wenn bie Erbe in ber Grube in fentrechten Banden feststeht, mas auch von ben bei naffem Wetter eingeschnittenen Geleisen gilt. 3) Wenn von ber Dammerbe entblößter Boben zerspringt oder flüftet. 4) Wenn ichon trocken gewordene Erdflumpen fich nur mit Dube zerschlagen laffen. Thon ober fetter Lehm giebt mit Sand, Ralf ober magern Erbarten gemischt ein vorzügliches Material zum Pisebau. Um eine zum Pisebau als tauglich erkannte Erbart einer weitern Probe zu unterwerfen, ftampfe man fie im feuchten Buftanbe in ein hölzernes Gefäß von einigen Rubikfuß Rauminhalt, indem man immer nur 3 Boll hohe Schichten aufschichtet und ftampft. Beigt fich ber so erhaltene, nach vollständiger Austrocknung burch Umftulpung bes Gefäßes herausgefturzte Erbtorper in seiner gangen Maffe burchaus von gleicher Dichtigkeit, Festigkeit und ohne Riffe, fo kann man baraus mit Sicherheit auf die Tauglichkeit ber Erbe zum Bifebau schließen. Wird gewachsenes Erdreich verwendet, so wird nur immer so viel gegraben, als an einem Tage verwendet werden fann, gut burchgehact und von großen Steinen befreit. Berwendet man gemischten Lehm, so wird dieser auf ben Bauplat geführt, ber leichtern Dischung wegen in fleinen Saufen abgelaben, angefeuchtet, gut gemengt, burchgearbeitet und im feuchten Buftanbe verwendet. loctere und unzusammenhängende Eigenschaft des Baumaterials bedingt zur Aufführung einer Mauer provisorische Banbe, zwischen welchen es eingestampft wirb. Die Anwendung biefer provisorischen ober Formwände kann auf verschiebene Weise gefdeben. Am einfachsten verfährt man, neben ben aufzuführenden Mauern vierfantig behauene Saulen aufzustellen, Dieselben am obern Ende, welches einige Fuß über bie aufzuführenden Mauern reichen muß, mit Querriegeln zu verbinden und bazwischen gehobelte Breter einzustellen. Vortheilhafter ift aber bie burch Fig. 91-94 bargestellte Unordnung, welche barin besteht, bag gehobelte und möglichst aftfreie Breter a zu 2 Fuß bis 2 Fuß 6 Boll hohen und 6-9 Fuß langen Tafeln zusammengefügt und mittelft ber barauf genagelten Duerleiften b zusammengehalten werben. Die Duerleiften bienen nebft bem Busammenhalten der Breter noch bazu, daß fle das Werfen ber Tafeln hindern. 6 Boll von der untern Rante ber Wand werben in jede Leifte breigöllige Löcher c eingestemmt, welche bestimmt find, die etwas feilförmigen Berbindungeriegel d aufzunehmen, durch welche die zwei auf beiben Seiten der aufzuführenden Mauer aufgestellten Formwände mittelft in die Berbindungeriegel d eingeschlagener Reile e am untern Ende zusammengehalten werben. Um ein zu enges Busammentreiben ber Wanbe burch bas Ginschlagen ber Reile e zu verhüten, wird unter bem Riegel d ein Golz f eingelegt, welches genau die Lange ber jedesmal aufzuführenden Mauerbreite haben Um bie Riegel d für mehrere Mauerstärken gebrauchen zu können, werden 23be, Encyclop. ber Landwirthichaft. 1. 27

Fig. 91.



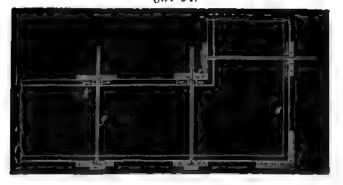
Fig. 92,



8ig. 93.



810. 94.



n benfelben wie bei Fig. 91 mehrere Löcher in bestimmten Abstanden, g. B. von i zu 3 ober von 6 zu 6 Boll eingesteinmt und der längern Dauer halber mit Gisen Um bie Formwände an ihren obern Enden aneinander befestigen zu denen, ift an einer ber zwei fich gegenüberstehenden Tafeln die Gisenstange g mitefft ber Charnierstange h befestigt, während an ber anbern Wand ber Stange nesprechend bie Lappen i und ein Vorreibenagel k angebracht find. Die Stange g Armie ber Riegel d von 3 zu 3 Boll burchbohrt, um für mehrere Mauerstärken Muncht werben zu können. Bur herstellung ber Gebäubeeden wirb noch bie in 16. 33 und 94 dargestellte Vorrichtung ber Charnierbander m nothwendig sein, welche bie Stange I geschoben wird, um zwei Eckformen (Fig. 93) zusammen Diese Anordnung hat ben Bortheil, daß fle kein ftarkes, schweres bela exforbert, baber leicht bewegt werden kann, daß die Mauer wenig beschwert with sund aus nicht zu vielen Theilen besteht. Ift diese Formwand auf dem nothweninen Godel wie bei Fig. 91 und 92 aufgestellt, der Sockel abgekehrt und angemotet, so wird die bereit gehaltene Maffe in die Formwand gebracht, in 3-4 Boll den Schichten gleichformig ausgezogen und mit hölzernen Stößeln fo lange gewart, bis diese feine Gindrucke mehr hinterlaffen. Sind eine ober mehrere bernen bergestalt vollgestampft, so wird die Mauer oben genau abgeglichen, und te Formwande werden vorfichtig abgenommen, wobei besonders barauf zu achten A, baf feine Maffe an berfelben hangen bleibt. Die Banbe werben bann nebenan rieber aufgestellt, voll gestampft und jo fortgefahren, bis man mit allen Mauern erumgekommen ift und so gleichsam eine Gleiche bergeftellt bat. Besondere Auftertsamfeit ift auf die Mauerstoffe und bie Gebaubeecken zu verwenden. Rauerstößen, welche immer unter bem natürlichen Abrutichungswinkel ber Erbraffe aufgeführt werben muffen, wird es gut sein, in die solchergestalt schief aufebaute Maffe ein 3-6 Boll ftarfes vierkantiges Golz einzulegen und mit einzutampfen, welches nach beffen Entfernung eine Nuth zurückläßt, in welche bei bem Busammenschließen der Mauern die frische Masse eingestampft und somit ein befferer Die Mauerecken und Mauern unter einander, Scheibe-Berband erzielt wird. nauern mit hauptmauern, kann man zu größerer Sicherheit baburch verankern, iaß man 3 Boll ftarkes vierkantiges Golz von 4-6 Fuß Länge in von 3 zu 3 Fuß ibstehenden Göhen in der Mitte der sich freuzenden Mauern, beibe bindend, mit Ift die erste Schicht so weit abgetrocknet, daß man, ohne beren Berruden befürchten zu muffen, barauf weiter bauen kann, fo werben bie Formwanbe n ber zweiten, ber britten zc. Sobe unter fteter Beobachtung des bisber Angeführen aufgestellt und fortgefahren, bis die beabsichtigte Mauerböhe erreicht ift. ft jedoch nothwendig, auf die Senkung zu rechnen, welche auf eine Höhe von 6 Fuß oft mehr als 1 Boll betragen fann. Bahrend bes Baues muffen bie Mauern vor dem Regen geschützt werden; beshalb und um ununterbrochen fortarbeiten zu tonnen, wird es gut und oft nothwendig fein, ein Schutbach über ben ganzen Bau u errichten; minbestens aber muß jebe aufgeführte Mauerschicht mit Bretern zuge-Wo Thur- ober Fensteröffnungen hinfommen sollen, werden bie Thur- ober Fensterftode entweder gleich während ber Aufführung ber Banbe aufzestellt ober, was vorzuziehen ift, man ftellt bie Deffnungen mit einer einfachen form aus und stampft bloß Trakeln von 4—5 Boll Starke und etwa 12 Boll tange, bann ben Sturz mit ein, um baran nach vollendetem Aufbau bie Thurund Fensterflügel befestigen zu konnen. Auf gleiche Art konnen auch Beizöffnungen,

Mauchfange und andere bergleichen Deffnungen ausgeführt werben. Goll ein folder Bau mehr ale ein ebenerbiges Gofchog erhalten, jo muffen bie Mauern in bem obern Studwert ichmacher ausgeführt und abgefest werben, um bie fur ben Dberboden erforberliche Auflagerung zu erhalten. Der Boben muß bei biefer Bauert, um ungleiche Ginbrude ju vermeiben, auf farte, lange Unterlagen gelegt werben. Die Mauerftarten werben übrigens in berfelben Breite wie bei bem Bau aus feften Materialien aufgeführt, sowie überhaupt alle bei biesen Bauten ersorderlichen Borfichtemagregeln burch Schliegen, Arodenlegung burch Ranale, befonbers febr fcnelles Einbeden auch bier nicht außer Acht gelaffen werben burfen. 3ft ein Bifebau fo weit bergeftellt, fo lagt man benfelben fteben, bis alle Mauern volltommen ausgetrodnet fint : bann werben, wenn es nicht icon fruber gefdeben ift, bie Thur- und Genfterflode angepaßt und angefchlagen und endlich ber Berput mit aufgetragen. Am Bortbeilhafteften ift es, benfelben gleich mit einzuftampfen. Dazu werben bor bem jebesmaligen Ginbringen ber Bifemaffe bie Formwanbe mit Ralfmortel ausgefüttert, welcher bann mit ber Bifemafie feftgeftampft wirb. Bebe britte ober vierte Erbicicht fann man auch ein Rortelband bon einer Mauerflace gur anbern geben laffen und fo eine Berbindung gwifchen beiben Mauerflachen berftellen. Rach Wegnahme ber Formwanbe bestreicht man bie rauben Mauern mit bider Ralfmild und reibt fie glatt. Diefes Berfahren ift febr einfach, und es wird burch baffelbe eine jo innige Berbindung ber Bifemaffe mit bem Ralfmortel erzielt, wie nicht leicht auf eine andere Art. Es fonnen aber auch bie bei bem Lehmbau angegebenen Berpuparten mit ben nothigen Mobificationen angewenbet werben. Die zweite Urt bes Bifebaues ift bie aus Bifefteinen. Dbwobl bierm alle Erbarten tauglich find, welche jum Stampfbau verwendet werden tonnen, fe ift boch gemengter Lehm bas vorzüglichfte Material, befonbers wenn etwas Ralf beigemifcht wirb. Das Stampfen ber Lebmmaffe ift auch bier Saupterforberuif. Bu biefem 3wed wird bie in Sig. 95 und 96 bargeftellte Form von fechegolligem, vierfantig behauenem und bunbig überglattetem Golge mit einem magerechten Boben

Fig. 95.

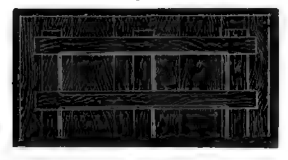


Fig. 96.



von zweizölligen Pfosten hergestellt. Die Ranten bes Golzes muffen, wie bei b erfichtlich ift, mit Gifenbloch beschlagen werben, um bas Abstoßen ber Ranten zu vermeiben; in die burch biese Vorrichtungen entstandenen Vertiefungen a, welche 2 Fuß lang, 1 Fuß breit und 6 Boll tief find, wird etwas Sand gestreut, so baß ber Boben bebeckt und baburch bas Ankleben ber Pisemaffe verhindert wird; bann werben alle Abtheilungen zur Galfte mit frisch bereiteter Bisémasse angefüllt und diese so lange gestampft, bis keine Gindrucke zurudbleiben und keine Feuchtigkeit auf ber Oberfläche fichtbar ift; bann wird abermals frische Daffe eingeschüttet, feftgestampft und fo fortgefahren, bis die Form etwas übervoll angestampft ift; bie über bie Form stehende Masse wird abgestoßen und die Oberfläche gereinigt. Diese Abfalle burfen jedoch nicht wieder beigemischt werden, indem ihnen burch bas Stampfen die bindente Erdfeuchtigkeit genommen wurde. Werben nun die Duerund Langenriegel vorsichtig abgenommen, so liegen bie Bisésteine fertig auf bem Breterboben, werden auf die hohe Rante gestellt und endlich in den Trockenschuppen geschafft, wo fie in 6-8 Tagen vollkommen austrocknen und eine mittelmäßig gebrannten Biegeln gleiche Festigkeit erlangen. Auf Diese Weise konnen 3 Manner in einem Tage 160 Stud bergleichen Steine anfertigen. Mit biefen Steinen werben nun die Mauern aufgeführt; als Bindemittel wird eine etwas bunner als gewöhnlicher Mörtel angemachte Bisémasse verwendet; jedoch gilt auch hier bie Regel, die Bisémauer erft auf einen 11/2-2 Fuß hohen Steinsockel aufzuseten. Die Thur- und Venfteröffnungen tonnen entweder von gebrannten Biegeln ausgeführt ober, was beffer ift, wie beim Stampfbau mit ber Sentung nachgebenben Formen ausgesett werben; baffelbe gilt auch von ben Ueberwolbungen ber Deffnungen; Feuerungen und Rauchfänge follten aber von gebrannten Biegeln bergeftellt werben. Bill man größere Bolbungen mit Bifefteinen ausführen, fo burfen die Steine nur halb fo flein als oben angegeben fein, etwas feilförmig angefertigt und auf bas vollkommenfte ausgetrocknet werben. Sat fich ber ganze Bau gesetzt unb ift alle Feuchtigkeit daraus entwichen, so werden wie beim Stampfbau die Fensterund Thurstode versetzt und ber Verput aufgetragen, welcher aus einer Mischung von 2 Theilen scharfem Ralfmörtel und 1 Theil gut aufgelöstem Lehm besteben fann; bie zu bewerfenden Mauern werden farf genett, bann wird ber Mörtel febr bunn aufgetragen, abgerieben und bamit so lange fortgefahren, bis alle Fugen ausgefüllt find und eine glatte Flache erzielt ift. Die Vortheile biefer beiben Arten bes Pifebaues bestehen in der Wohlfeilheit, schnellem Vorschreiten der Arbeit, schnellem Austrodnen, bichten Bante und warmen, trodnen Raumen. Dagegen bat ber Bijebau folgende Mangel: Er ift bedeutenden Senkungen unterworfen, Maufe und Ratten können fich burchwühlen. Die Außenseiten ber Mauern unterliegen ben Einwirfungen der Witterung, weil ein schützender Ralfmortelput besonders an ben Wetterseiten sehr schwer bauerhaft angebracht werben fann. Da jeboch diese Mangel bei dem Pifebau nicht in dem Grade fich herausstellen, wie bei den Lehmbauten, jo ift diese Bauart auch für Bauten zu empfehlen, bei benen eine langere Dauer vorausgesett wird, z. B. zu Scheunen, Schuppen, fleinern Wohnhäusern und vorzugeweise zu folden Bauten, welche nur zeitweilig benutt werben. Feuerungen, Ruchen und damit verwandte Raume follten jedoch ftets mit dem harteften und am meiften feuerfeften Material ausgeführt werben. - Eine andere Art von Bifebau aus Steinkohlenasche mit verhältnigmäßig wenig Ralk ift eine ganz neue, in Sachsen mit bem besten Erfolg in Ausführung gebrachte Erfindung.

Ran hat bort mit biefer Raffe nicht nur ebenerdige Rauern, sondern auch Ufermauern ber Bafferabzugsgraben auf bas haltbarfte herzestellt. Die Rischung wurde aus 5 Maßtheilen Steinkohlenasche und 1 Maßtheile trocken gelöschtem Ralf zusammengesett. Die Steinkohlenasche wurde nicht gestebt, auch der sich nicht löschende Rucktand bes Kalkes mit untergemischt. Der trocken gelöschte Kalk wurde in trocknem Justande mit der Steinkohlenasche in einem weiten, niedrigen Raften gemengt, dann sehr sparsam mit Wasser angeseuchtet und dann nochmals gut durchgemengt, worauf die Rasse zum Einstampsen in die Form fertig war. Das Bewschapen dei Gerstellung ber Ufermauern ist solgendes: Nachdem der Boden him reichend weit und tief ausgestochen ist, werden aus Bretern gesertigte Schablonen Sig. 97, die den innern Querschnitt des Grabens darstellen, nach der Richtung und Neigung, welche der Graben erhalten soll, ausgestellt und an eingetriebenen Pfählen b Sig. 98 besessigt. Dann werden die Pfosten co einerseits für die innern

Sig. 98.

Big. 97.



Wanbflachen bes Grabens an bie Schablonen a ber Bofchung entfprechent geneigt, und andererfeite bie Pfoften dd in ber geborigen Entfernung nach Augen fentrecht an bas Erbreich eingefest, mit Rageln an bie Bfable und Schablonen angebeftet und baburch eine ber beabfichtigten Geftalt ber Mauern entsprechenbe Form berge ftellt, in welche bie Banbe eingeftampft werben tonnen. Die Bfahle a baben jugleich ben 3wed, bag beim Auframmen bie außern Pfoften a nicht allzufeft gegen bas Erbreich gepregt merben und bag fie baburch bas Gerausnehmen biefer Bfoften, nachbem bie Banbe fertig find, erleichtern. Bon bem Gemenge tragt man allemel eine 3 Boll hohr Lage ein, breitet biefe gleichmäßig und eben aus und ftampft fie mib telft bolgerner Rammen feft gufammen. Benn bie Ramme bei fartem Aufkofen einen hellen Zon giebt und jurudipringt und bie Lage nur noch 11/2 Boll beträgt, fo ift biefelbe hinreichent feft. Die 10 Boll breiten Bfoften c und d werben son unten nach oben fo aufeinander folgend aufgefett, wie es bie junehmende Gobe bet Uferwande erforberlich macht; baber werben querft nur Die unterften eingefest unb erft bann, wenn bie Pfoftenbobe vollgerammt ift, fest man bie zweiten Pfoften barüber und julest noch bie britten ober oberften, nachbem ber Raum zwifchen ben zweiten vollgerammt ift, um ichlieflich auch ben Raum zwifden biefen feft auszurammen. Die in ben fertigen Grabenftuden überfluffig geworbenen Afoften, Schablonen und Bfable werben bei jebem neuangufangenben Stud Graben wieber benutt, indem fie, fobald ein Stud Braben auf beiben Seiten fertig gerammt ift,

nn auch mit einiger Behutsamkeit ohne Weiteres berausgenommen und aufs me an bas zulest fertig geworbene Grabenftud anftogenb, in ber oben angegebe-2 Beise aufgestellt werden. Rach dem Abnehmen ber Form bleiben die fertigen ande mehrere Tage auf beiben Seiten frei fteben, um bas Austrocknen zu begunjen; bann wird bas Land an Die beiben außern lothrechten Seiten angerammt b neben bem Obertheil ber Uferwande, wie es bas Terrain verlangt, ausgeebnet. erben bie Uferwande unter bem Niveau der bestimmiten Grabensohle berausgebolt, wird biefer Raum mit Steinpflafter zwischen ben beiben Banden belegt. fer Bauart toften Material und Arbeitelohn auf 1 Elle Grabenlange 17 Sgr. Bf., 1 Rubifelle 17 Sgr. 9 Pf. Diese Bauart zeichnet fich burch große Beltteit, Dauer und Wafferdichtigfeit aus. Gine verhaltnismäßig febr fefte windung fann auch noch bann erlangt werben, wenn man weniger Ralt als gegeben beimengt. Bei Berftellung von ebenerdigen Mauern fann man bas Bauterial aus 7 Maßtheilen Steinkohlenasche und 1 Theil Ralf mit Waffer angeaftet zusammensegen. Das Ausrammen geschicht eben so wie oben angegeben rben. Die Roften von 1 Rubifelle Diefer Bauart betragen 12 Sgr. 6 Bf., 11 Sgr. Pf. weniger als 1 Aubikelle Wand von Mauerziegeln. Die auf biese Weise geftellten Banbe befigen eine überraschende Festigkeit gleichmäßig über ibre rge Blache, bie gangen Bande verbinden fich fo feft zu einem einzigen Rorper, File Stoffe ohne Ericutterung ertragen und babei einen brummenden Ton verimen laffen. Im Allgemeinen ift bei diefem Bauverfahren zu beobachten, baß · Bestandtheile bes Materials sorgfältig gemengt werden, daß man beim Aufeuchi vorfichtig verfährt, damit nicht zu viel Waffer hineinkommt, denn es darf fich gemengte Maffe nur feucht anfühlen und erft, nachdem die eingetragene Schicht Mig festgerammt ift, barf auf beren Oberfläche etwas Raffe zum Borichein fomn; enblich muß bas Rammen bis zur völligen Festigkeit, bis bie Stoße bart ngen und bei wenig angefeuchteter Maffe bie Raffe gleichförmig als bunner Sergug auf die Oberflache tritt, und zwar möglichst gleichmäßig fortgesett wer-Eine 3 Boll boch aufgetragene Lage wird erft hinreichend fest, nachdem fie simal mit ber Ramme übergangen worden ift.

6) Luftziegelbauten mit Felbsteinblendung, eine Erfindung bes minfpetiors Rruger zu Schneibemubl, welche von benjenigen Bauherren, Die fie Ausführung gebracht haben, sehr gerühmt wird. Das Bauverfahren ift folgen-B: Gat man mit ben Fundamentgraben ben möglichft festen Baugrund erreicht, wird die Sohle geebnet und mit fleinen Pflastersteinen, Steingerölle, Bruchiden ober gang grobem Ries etwa 3 Boll boch überschüttet, und bas Material t einer Sandramme gerammt. Auf tiese erste Lage wird eine ganz bunne Ralker Lehmmortelmischung verbreitet und mit Waffer in die Fugen geschlemmt. Man brt mit Ausbreitung ber Sandbrocken und dem Rammen ter Schichten, sowie it ber Ginschlemmung bes Mörtels fort, bis bas Substrat nach Berhaltniß ber dwere bes barauf zu grundenden Baues eine Starke von 11/2-2 Fuß erlangt t, worauf die gewöhnliche Mauerarbeit mit Bruchsteinen ober Biegeln beginnt. ei gang unbedeutenden Gebäuden ift die Unwendung von fteinernen Funbamenten Auf dem Grunde wird ein steinerner Sockel aufgemauert r nicht erforderlich. ib auf diefen werden die Lehmmauern, am besten aus Luftziegeln, wie schon oben Wesentlich bei dem fraglichen Bauverfahren ift nun die leicht gegeben, gefest. Sführbare und dauerhafte Berblendung. Gierzu läßt man die außere Bundflache ber Mauer etwa 3 Boll hinter ber außern Bunbflache ber Plinthe gurudireien, von 2 gu 2 Tug aber hart gebrannte Mauerziegel a = Tig. 99 bunbig mit ber

Big. 99.



Linie a b (Fig. 99) im quincuns aus ber Mauer berbortreten; biefe Biegel bienen gur Fefthaltung ber Blenbung, welche aus Felb. ober Brud. fteinen gefertigt wirb. Anftatt ber Mauerfteine tann man auch Bruchftude einbinten. Die Eden und Benftergemanbe werden am gredmäßigften von Mauerziegeln aufgeführt. 3ft bas robe Gemauer vollenbet, und bat fich baffelbe gefest, fo gefdieht bie Musführung ber Blenbung auf folgenbe Beife : Ran forgt junachft für einen Borrath von 3-43oll

großen Bruchfteinen. Der Maurer bebient fich eines in zwei Theile getheilten Ralffaftens, worin er Lebmund Ralfmortel gesonbert und geborig gemifcht borrathig balt. Die Blendung gefdieht nun bergeftalt, bag ber Maurer gunachft ben Lehmfteinen Lehmmörtel unterbreitet, voran aber Ralfmörtel, diefen auf etwa 11/. Boll in Die Dide ber Mauer hineinreichenb, fo Stein auf Stein regelmäßig nach ber Schnur aufführt, babei auf gehörigen Berband fieht und für etwa langere Steine ale 3 Boll ein angemeffence Lager guborberft aus ber Lehmmanb aushaut. wirb regelmäßig fortgefahren, bis bie gange Außenflache gleichmäßig mit jenem unbeweglichen Uebergug gefcutt ift. Die Mugenflachen ber Banbe fonnen je nach ber Farbe und Weftalt ber Steine verichiebene Bergierungen erhalten. Bei Stallgebauben bat man auf bie Unbaufung bes Dungere Bebacht ju nehmen und am Sufe ber Banbe und Deden fur angemeffene Bentilation ju forgen, bamit biefe von ber Feuchtige teit am meiften bebrobten Puntte troden bleiben. Done irgend etwas zu wagen, tann man bann gwel Stod bobe Speicher, Stallgebaube, welche im zweiten Fig. 100.



Stod und auf bem Boben mit Futter belaftet werben, aufführen, sobald man bie Umfaffungswände burchgebends 2 Fuß ftart anlegt und bas Balkenwerk geborig unterflütt. Sig. 100 ift bas Profil eines Stalles mit barüber befindlichem Speicher, Fig. 101 bas Profil ber Rauer eines kleinen Wohngebaubes, Fig. 102 bas Profil eines kleinen Stalles. Wenn man ben Unterbau der Rauern 2 Steine ober mit der Verblendung 2 Fuß 3 Boll fart angelegt hat, bann konnen die Giebel-

01.

mauern 11/2 Stein ober mit ber Berblendung 1 Suß 9 Boll ftart ebenfalls von Luftziegeln erbaut werben. Angemeffen ift es hierbei, jene ifolirten Banbe mittelft eingebundener





Pfeller bon gebrannten Biegeln gu berftårten, sobalb bie Gebaube über 20 Fuß Tiefe erhalten. Die Pfeiler aus gebrannten Biegeln werben in ber Rabe ber Stubifaulen bes Daches ober eine auf 1/2 ber Tiefe eingebunden. Goragaufteigenbe Giebelgefimfe von bart gebrannten Mauerziegeln fichern ben obern Theil ber Giebelmauern gegen bie burch bas Dach möglicher Beife bringenbe Feuchtigleit. Die Balfen fonnen wie gewöhnlich verlegt, auch bie Ankerungen cben fo wie bei maffiven Mauern angebracht werben. Diefe Bauart mit außerhalb verblenbeter Mauer foftet ber Schachtruthe 7 Thir. 18 Ggr., mab. renb ber maffive Bau 20 Thir. 7 Ggr. 6 Bf. und ber Fachwertsbau 14 Ibir. 18 Sgr. 4 Bf. pr. Schachtruthe foftet.

r bie innere Einrichtung ber Gebaube f. man ben Artifel Gebaube, t gegenwärtigem Artifel nicht berührten Baumaterialien die Artifel Cealt, Mortel, Buggolane, Sand. Außerbem vergl. man noch I Abtritt, Anftrich, Brunnen, Dach, Dungerlehre, Gof, pin.

patur. Defon. Reuigf. 1848 und 1849. - Sprengels Monatofdrift - Jahrbucher ber Bolte- und Landwirthschaft. Jahrg. 1849. — Anweisung jur landwirthichaftl. Bautunft. 2 Thie. 2. Ausg. mit 25 br. G. Friederici. Galle 1836. - Geine, G., Sanbbuch ber landwirthutanft. Dit 20 Taf. Dreeb. 1838. - Guth, &., Die landliche Bau-.10 Rupfern. Leipz. 1836. - Jondel, J. B., Unterricht in ber Landmit 30 Taf. Prag 1840. — Mengel, C. C., Ueberficht ber Landbaug. 1838. — Bölfer, D., bie landwirthschaftl. Baufunft von Golz und Rit 42 Beichnung. Dueblinb. 1840. — Steiner, 2B. v., ber Lehmbau mbe. Mit 4 Taf. Beim. 1840. — Banbhauer, G., bie landwirthichaftl. oblbauten. Dit 1 Taf. Bien 1836. - Lehmann, A. B., ber Bifebau. f. Quedlinb. 1837. — Bimpf, B. 3., ber Pifebau. Dit Abbilb. 1837 und 1838. — Bolfer, D., der verbefferte Bifd und Beller-Rit 28 Taf. Weim, 1835. — Sache, S., ber Lehmbau. Dit 1 Xaf. 1. - Demmpp, G. W., Lebre von ben Baumaterialien. Dit 2 Xaf. 342. — Daffner, D., ber Bifebau. 2. Auft. Mit 4 Taf. Schaffhaufen - Schult, 3. A., neues und mobifeiles Berfahren, bas Golg zu confert 4 Taf. Weim. 1844. — Daffner, D., Baubuchlein. Dit 5 Taf. '. 1845. - Romberg, J. A., Rathgeber bei bem Bau und ber Repa-Wohngebaude. 2. Auft. Dit 3 Taf. Leipz. 1845. - Brochnow, 3. S., enden, ber Landwirtbicaft. I. 28

Anleitung zur Kunst, Wohnungen und Wirthschaftsgebäube in sehr kurzer Zeit wohlseil, seuer- und wettersest aus reinem Sand und sehr wenig Kalk zu erbauen. Mit 1 Tas. Berl. 1846. — Bijdin, C. G., von Stein, Kalk und Sand gegossene häuser. Eine neue Bauart. Aus dem Schwedischen. Mit 2 Tas. Duedlind. 1846. — Holz, F. W., die Landbaukunst. Mit Abbild. Berl. 1847. — Orbach, J. v., der Tusstein, Traß und hydraulische Mörtel. Koblenz 1849.

Beerenobst nennt man die Früchte einiger Sträucher und Baumarten, beren Kerne ohne Ordnung in dem esbaren Fleische liegen. Hierher gehören: die Berberitzenbeere, die Erdbeere, die Feige, die Hagebutte, die himbeere, ber Hollunder, die Iohannisbeere, die Maulbeere, die Stachelbeere und die Weinbeere.

- 1) Die Berberitenbeere. Bon berselben kommen rothe, schwarze und weiße Früchte vor. Der Strauch kommt fast in jedem Boden und in jeder Lage fort. Die Fortpstanzung geschieht sehr leicht durch Samen, Wurzelschöslinge oder Stecklinge, den Samen sate man im herbst mit oder ohne Beeren auf gut zubereitete Beete in Reihen 1 Zoll tief und bedeckt ihn nur leicht mit Erde. Die Beete müssen stecklinge geschieht auf bie bei dem Obst gebräuchliche Beise. Will man ben Berberitenstrauch veredeln, so wählt man zu Unterlagen den Beise dorn. Will man ihn als hochstamm erziehen, so versetzt man die Sämlinge oder Stecklinge, wenn sie 2 Jahre alt sind, in die Baumschule. Es müssen aber alle Wurzelausläuser und alle Nebenzweige am Schaste entsernt werden, während man in der Krone nur die unregelmäßig wachsenden Zweize wegnimmt und die zu langen verfürzt. Die Früchte werden erst Ende November, wenn sie eine dunkelrothe Farbe haben, gesammelt.
- 2) Die Erbbeere. Sie ift eine fehr beliebte Frucht, und ihre Cultur wird in manchen Gegenden unter besonders begunftigenden Verhaltniffen, g. B. in ben Wierlanden bei Samburg und in der Umgegend von Paris, in der größten Ausbehnung und mit großem Bortheil betrieben. 3hr Anbau empfiehlt fich auch bethalb vorzüglich, weil die Erdbeerpflanze die ersten Früchte zur Erquickung und Cofrischung liefert. Sie übertreffen an Wohlgeschmack fast alle andern Fruchte unter bem Beerenobst und zeichnen fich vorzüglich burch einen eigenthümlichen aromatischen Geschmack und lieblichen Geruch aus. Die vorzüglichsten Sorten zur Anpflanzung find folgende: a) Die gemeine rothe Balberdbeere. Durch Pflege und Wartung wird fie bedeutend größer, verliert bann aber etwas an Delicateffe. Bei einer füdlichen Lage reifen bie Früchte ichon gegen Ende Mai. Will man eine zweite Ernte zu Unfang bes Gerbstes halten, fo braucht man nur nach ber erften Ernte bas Laub abzuschneiben, bie Stocke mit Erde zu bebeden, zu begießen und den Boden rein zu erhalten. Es währt nicht lange, so entwickeln sich mehr Blithen als im Frühjahr, teren Früchte zu Ende bes Sommers reifen. b) Die Gartenerbbeere. Sie wird groß, ift meist rund und von sehr gutem Geschmad. Leider blüht fie häufig taub. Man erkennt dies an einem inwendig in der Blume befindlichen schwarzen Bunkte. Solche Stode muß man jogleich beseitigen, da fie nie Früchte liefern. Gine Abart von ber großen Gartenerbbeere ift bie Bierlander - Erdbeere, welche ihre außerordentliche Größe der vorzüglichen Gultur und bem guten Boben verdanft. c) Die virginische ober Scharlach-Erdbeere. Sie gehört mit zu ben fruhesten Sorten. d) Die Chilier- ober Riesenertbeere. Die Frucht hat oft über 1 Boll im Durchmeffer und reift meift Mitte

Die Pflanze gehört mit zu ben größten und fomnit in einem strengen, lebmigen Boden am besten fort. e) Die Unanas-Erbbeere. Die Frucht wird groß und gehört zu ben beliebteften Sorten. f) Die rothe Monates ober Alpen - Erbbeere. Sie ift eine der schätzbarften Sorten, da fie den ganzen Sommer hindurch bis zum November Früchte liefert. Die gewürzhafte Frucht wird bei einigen Pflanzen wesentlich groß. Sie blüht, wie auch die weiße Monatserbbeere, niemals taub, trägt febr reichlich, erforbert aber eine besondere, weiter unten angegebene Cultur. g) Die Fastolff-Erbbeerc. - Unter ben neuern Erbbeersorten giebt es mehrere, die den altern beliebten nicht vorzuziehen sind oder wohl gar nachsteben. Sie sind größtentheils englischen Ursprungs und durch Befruchtung ber altern reinen Gorten unter einander entstanden. Vorzüglich zeichnen fich aus: h) Wilmot's frühe Scharlach-Erbbecre; i) bie schwarze resenfarbige Erdbeere; m) British queen; n) Elton Pine. einen feinen, aromatischen, sugen Geschmad, trägt fehr reichlich und wird fehr groß. Auf gutem Boben find Fruchte von ber Größe einer Wallnuß ganz gewöhnlich. Die Erbbeere von Luttich, wird fehr groß und reift früh. p) Die neue Bienenftod-Erdbeere (Bee Rive). Es wird von berfelben ergablt, bag von einer Pflanze über 300 Beeren auf ein Mal abgenommen worden sein follen. Sicher ift, daß fie febr reich trägt und daß ihre Früchte groß und von föstlichem Gefdmad find. Um fie zur größten Bolltommenheit zu bringen, muß man fie in febr guten Boben 2 Fuß von einander pflanzen und ftart begießen. erfrieren viele der neuen Erdbecren zuweilen. Was nun die Cultur der Erdbeeren anlangt, fo gebeihen diefelben am besten in einer östlichen Lage, wo sie vom Mittag an Schatten haben. In sudöftlicher Lage, wo fle fast ben gangen Tag von ber Sonne beschienen werden, erreichen fie nur felten ihre Bollfommenheit, und in einer schattigen Lage werden fie meift nicht recht fuß. Die Pflanze liebt einen mehr feuchten als trodnen Boben, boch muß berselbe fruchtbar und im besten Culturguftande fein. In einem festen, lehmigen Boben gebeiht fie im Allgemeinen nicht, wenigstens erlangen die Früchte hier keine besondere Gute. Ift bas Erdreich des Bartens zur Anpflanzung nicht geeignet, so muß man baffelbe bazu in Stand feben, indem man Sand oder loctere fruchtbare Erde mit dem Gartenboden ber= Die Fortpflanzung geschieht burch Samen, durch Ausläufer (Ranken) und burch die Zertheilung der Stocke. Lettere Vermehrungsart ift die leichteste und ficherste, die durch Ausläufer die beste und vortheilhafteste. Die Vermehrung burd Samen empfiehlt fich nur bann, wenn man leichter und schneller zu Früchten von einer gewünschten Sorte kommen will. Auch ift biese Bermehrungsart bas einzige Mittel, die Ausartung zu verhüten. Um Samen zu erhalten, sammelt man eine Anzahl ber reifften Fruchte von einer Sorte, legt tiefe 24 Stunden in Waffer, fuct bann burch's Auswaschen bie Rörner rein zu erhalten, troduct fie und bewahrt fie bis zur Aussaat auf. Man fann aber auch die Erdbeeren trocken werden laffen und die Samenkörner, welche sich auf ber Oberfläche befinden, abreiben. Feuchtigteit und Faulniß hat man babei nicht zu fürchten, indem der Samen burch die Ber-Gewöhnlich jäct man fetung bes Fleisches ber Frucht um so vollkommener wird. ben Samen gleich nach ber Ernte in Töpfe ober Raftchen, in denen er bald keimt. Die Pflanzchen können meift noch im September versetzt werben. Samen erft im April ausfäen, so muß man ihn bis zur Aussaat trocken aufbewah= Die Töpfe werden mit guter, feiner Erde angefüllt und ber Samen etwa 1

Linie hoch mit guter Düngererbe bebeckt. Um ihn feucht zu erhalten, muß man bie Erte zuweilen etwas begießen. Sind bie Pflanzchen erftarkt, so versett man fte auf ein gut zubereitetes Gartenbeet zu 3 und 4 zusammen, bamit bie Stode schön und ftart werden. In ben ersten Tagen begießt man fie zuweilen und foneibet später bie fich entwickelnden Ausläufer fleißig ab, bamit bie Stocke große und schöne Früchte tragen. Durch die Ranken ober Ausläufer läßt fich eine Sorte schnell bis ins Unglaubliche vermehren. Will man fich ihrer zur Fortpflanzung bedienen, fo nimmt man die ausgebildetsten von den im Frühjahr hervorgekommenen Ausläufern, beren vollständige Bewurzelung man durch Ginlegen und fleißiges Begie-Ben zu befördern suchen muß. Daburch erhält man im Juli und August gut bewurzelte Ausläufer, welche man zur Anlage neuer Beete verwenden fann. Bertheilen ber Stode geschieht, indem man die Erbe um die Stode nach ber Ernte anhäufelt und bann die abgeriffenen, bewurzelten Ableger Anfangs September auf gut zubereitete Beete verset und fle bei Trodenheit zuweilen begießt. Bum Anlegen ber Erdbeerbeete ist der Marz die geeignetste Zeit. Sollen die eigenen Stocke wieber an benselben Blag versett werben, so ift es am vortheilhafteften, erft bie Früchte zu genießen und bann Enbe Juni ober in ber erften Galfte bes Juli bie Stöcke zu versetzen und diese, bis fie völlig angewachsen find, fleißig zu begießen. Sie tragen bann im folgenden Jahre wieder reichlich. Ift der Sommer zu heiß, so geschieht bas Bersegen erft im September. But ift es bann, wenn bie Stocke im Juli ausgehoben, an einer schattigen Stelle eingeschlagen, bas Beet sorgfältig gereinigt, mit gutem Dunger belegt und umgegraben wird. Bis zum September hat fich ber Dünger mit der Erbe vermischt und bewirkt bann, bag bie Stode auch wieber fräftig anwachsen und im nächsten Jahre Früchte tragen. Gegen Ende September kann man bie Stocke auch noch verpflanzen, boch hat man bann im folgenben Jahre nur wenig Früchte zu erwarten; bei ftrengem Frost im Winter geben fte auch leicht zu Grunde. Beffer ift es bann, bas Berpftangen erft im Marz vorzunehmen. Jede Sorte Erbbeeren sett man allein, damit fie nicht ausarten, und bamit die zu gleicher Beit reifenden fich an einer Stelle befinden. Die Bimmt- und virginische Erbbeere, die große Gartenerbbeere ze. sett man 2 Fuß von einander, jedesmal 3-4 Stödchen auf ein Drei- ober Biered, damit fie um fo früher einen tuchtigen Busch bilben. Die Unanas-Erdbeere pflanzt man, ba ihre Stocke einen großen Umfang einnehmen, in einer Entfernung von 31/2 Jug von einander. Auf jedem Becte von gewöhnlicher Breite pflanzt man 3-4 Reihen Stode an. Die Pflanzen auf den neu angelegten Beeten gut angewachsen, so wird bie Erbe forgfältig aufgelockert und alle hervorkommente Wurzelbrut (Ranken) fogleich ber-Vor dem Winter wird zwischen den Pflanzen furzer Rift eingestreut und Dieser im nächsten Frühjahr vorsichtig untergehackt. Sammtliche alte Blatter werben im Frühjahr, wenn bie Barme die neuen Blatter entfaltet, fauber abgeschnitten und die Stöcke von allen Ranken gereinigt. In demfelben Jahre, in welchem bie Blätter erwachsen sind, darf man sie nie abschneiden. Sowohl während der Blüthe als beim Unsegen ber Früchte muß man bie Stöcke bei trockner, warmer Witterung fleißig begießen und den Boden locker und rein erhalten. Im britten Jahre, bei guter Pflege und Behandlung, fangen die Stöcke erft an reichlich zu tragen, und die Fruchtbarkeit nimmt im vierten und fünften Jahre immer mehr zu, mit bem sechsten Sahre bemerkt man aber schon ein Nachlassen berfelben. Ran läßt bann die schönsten ber bis babin abgeschnittenen Ranken ober Ausläufer fteben, behäufelt

ffe etwas und benutt fie zur Anlegung neuer Beete. Gine neue Methobe ber Erbbeerencultur ift folgende: Die Beete werben mit Ziegeln belegt, zwischen welchen Raum für bie Pflanzenreihen bleibt. Die fo behandelten Erbbeeren follen vorzüglich gebeihen und auffallend reichlich und sehr große Früchte tragen. Man kann auch zur Belegung ber Beete Felbsteine mit Nugen anwenden, wonach bie Erbbeeren 14 Tage früher reifen und reichlicher Früchte tragen sollen. Die Erdbeeren vertragen, bis auf einige wenige sehr zeitige Sorten, ben Winter sehr gut im Bei trodnem, schneelosen Frost ift jeboch außer bem Schut, ben bie Erbbeeren durch das Ueberstreuen mit furzem, verrosteten Miste erhalten, noch eine leichte Ueberbedung mit Tannennabeln, Laub zc. anzurathen, welche bann im Frühjahr wieder entfernt wird. Be nach ber Eigenthümlichkeit ber Sorte, reifen bie Früchte im Mai, Juni, Juli, ober auch im September und October. großen Garten-Erdbeere, der Ananas-Erdbeere und andern Sorten, welche große Früchte tragen, ift es fehr vortheilhaft, bie Becte kurz vor ber Reife mit Badfel ju überftreuen, bamit bie Fruchte nicht beschmuzt und bie Schnecken abgehalten werben. Um eine doppelte Erdbeerernte in bemfelben Jahre zu erzielen, empfahl Schneibewind, nach ber Reife ber gewöhnlichen Ernte bie Ranken, Blatter und Fruchtstiele bis bicht über ben Wurzelstock wegzuschneiben, biesen mit frischer Erbe aufzufüllen und bie Pflanzen später zu bungen. Sierauf sollen neue Blatter und Bluthen und eine zweite Fruchternte fich einstellen. Berschieden ift die Cultur ber Monats- ober Alpenerbbeere, eine Abart ber gemeinen Walberbbeere. Man wählt an einer feuchten ober wenigstens nicht trodnen, sonnigen und freiliegenden Stelle bes Gartens ein Stud Land aus, wo entweder nie ober seit mehrern Jahren keine Erbbeeren gestanden haben. Ift ber Boben feucht, fo werden bie Beete auf die gewöhnliche Art zubereitet; auf trodnem, leichten Boben ift es bagegen zwedmäßiger, fie tiefer ale die dazwischen liegenden Fußwege zu machen, bamit eine große Menge Waffer barauf gegoffen werben kann, ohne abzulaufen. Da bie Monats= erbbeeren oft und reichlich gegossen werben mussen, wenn sie fortwährend Früchte tragen follen, fo ift die Rabe von Waffer unerläßlich. Nothwendig ift es, im Berbst vor ber Verpflanzung reichlich Rinder- ober Schweinemist unterzugraben. Die Pflanzung geschieht am besten vom Februar bis Anfangs April. Auch im Sommer können die Pflanzen versetzt werden und ce geschieht bas oft absichtlich, um fpater befonders reiche Ernten zu erhalten. Die Anzucht ber Pflanzen ift wie bei anbern Erbbeersorten. Da bie Monatserbbeere feine sehr großen Stode bilbet, so ift es hinlänglich, wenn die Pflanzen 1 Fuß bis 15 Boll von einander entfernt fteben. Die Behandlung ber Pflanzung ift übrigens eben so wie oben angegeben wurde; nur daß die Monatserdbeeren fehr reichliches Begießen, besonders zur Zeit ber Bluthe und des Fruchtschwellens verlangen; das Begießen barf aber niemals mit ber Brause geschehen. Will man bie Pflanzung im britten Jahre sehr ergiebig machen, so schneibet man vor ber Bluthe alle Ranken und einen Theil ber Blatter ab und füllt bie Beete mit guter Dünger= ober Schlammerbe auf, so baß sich oben Geschieht bics nach ber ersten Ernte, so fann man für ben neue Wurzeln bilben. Spatsommer eine besonders reiche Ernte herbeiführen. Auf diese Art behandelt, bleiben bie Beete 4-5 Jahre nugbar. Beffer ift es jeboch, jedes Jahr ein neues Beet anzulegen und ein altes eingeben zu laffen, bamit man nur breijahrige Pflangen bat. Man fann auch bie Monatserbbeeren in Topfen und Gemachshäusern, in Mistbeeten und Zimmern ben ganzen Winter hindurch haben; auch laffen fich ganze

Beete im Herbst und Frühjahr durch Aussehen von Kasten mit Fenstern und erwärmte Mistumsätze treiben. Ein Hauptseind aller Erdbeeren ist der Engerling. Derselbe frist die Wurzeln ab, so daß die Pstanzen welken und eingehen, wenn sie nicht sogleich frisch eingepstanzt und begossen werden; bei dieser Gelegenheit fängt man auch den Engerling.

3) Die Feige. Fur Blashaus und Erdbeete eignet fich besonders bie gemeine Feige, für den Kübel die weiße, die Marseiller, die Könige-, Damen-, große, gelbe, weißrothe, fleine violette, bie schwarzrothe, violette, braungrune, Birufeige und die braune Coucourelle. Reine dieser Sorten kommt aber an Fruchtbarkeit ber: Der Feigenbaum verlangt eine gute, fette, fraftvolle Gargemeinen Veige gleich. Besonders üppig machst der Feigenbaum im Freien in milbem Lehme und verwittertem Thonboden. Sat man Töpfe oder Kübel zu füllen, so vermifcht man gute fruchtbare Gartenerde mit Lehm oder Thonmergel, fest eben fo viel Lauberde bazu und läßt bas Gemisch einen Winter über im Freien liegen, ehe man es ber-Che man die Töpfe damit füllt, mischt man viel gut verwitterten Stallmift bei. Bur ben Stand im Freien liebt ber Feigenbaum als Unterlage befonders verwitterte Erdarten, vorzüglich Mergel, selbst auch Waffer burchlaffenden Sand; bagegen ift Felsen= und Moorboten als Unterlage dem Gedeihen des Feigenbaums In jedem Falle ift es nothwendig, daß der Boden tief und vollkommen fruchtbar sei, alte Rraft habe und tein Waffer anhalte, weil es dem Feigenbaum fehr nachtheilig ift, wenn um seine Wurzeln Wasser stehen bleibt. Der Feigenbaum will tief in der Erde stehen, daher muß der fruchtbare Boden auch tief sein. Balt ein guter Boden Waffer, oder hat er eine unpaffende Unterlage, fo tann man fich badurch helfen, daß man den Boben erhöht und das Waffer ableitet. Stand bes Feigenbaums im Freien eignet fich nur fur einen geschützten Ort und für ben marmsten Stand; am passendsten für ihn ift bas Spalier an ber Mauer gegen Mittag; boch eignen sich auch noch geschütte Plate in der Rabe eines Gebaudes, ober vor einer Wand, ober an einer Terraffe. Wenn ber Plat ben gangen Tag die Sonne hat, bann schabet es auch nichts, wenn ber Feigenbaum zuweilen von Zugluft getroffen wird; im Gegentheil erstarkt er dann um so mehr. Töpfen ober Rubeln hat ber Teigenbaum seinen Standort mitunter im Glashause, im Sommer im Freien. Im Winter braucht er wenig Licht und Barme und tann deshalb auch im Keller überwintert werben. Im Sommer ftellt man bie Feigenbaume an einem Plage auf, welcher ben ganzen Tag bie Sonne hat. mehrung des Feigenbaums geschieht durch Wurzelschoffe, Stecklinge und Samen. Die Vermehrung burch Wurzelschosse ift bie natürlichste. Das Austreiben biefer Schoffe fann man baburch fehr befördern, wenn man bie Erdoberflache rings um ben Stamm alljährlich 2 Finger boch mit Stallmist belegt. Im Frühjahr, wenn man die Stamme im Freien aufdect, ober in Rubeln frische Erbe giebt, nimmt man fammtliche Wurzelichoffe mit einem icharfen Meffer ab, boch fo, bag. noch etwas Wurzel baran bleibt. Die abgenommenen Wurzelschoffe muffen fogleich wieder in die Erde gebracht werden, und zwar fo tief, als fie zuvor barin geftanben Den obern Theil ber Pflanze, wenn er auch noch fo wenig Wurzeln bat, braucht man nicht zu beschneiben. Um besten pflanzt man nur die jungsten Schoffe fort, weil diese weit schneller kommen, als die größern. Rach bem Einpflanzen muffen die Schoffe ftark begoffen werben. Die Vermehrung burch Stecklinge wird deshalb zuweilen nothwendig, weil man nicht immer Burzelschoffe abnehmen tann.

Die Germehrung durch Stecklinge, welche man zu jeder Zeit abnehmen kann, wenn wan fe im Winter warm stellt und ihnen volles Licht giebt, läßt sich sehr leicht bewertftelligen. Man schneibet von einem jungen Afte ober Zweige die Spite 3 30H lang in ber Art ab, daß ber abgeschnittene Theil den Rehfußschnitt hat, weil bann ber Stedling leichter wurzelt; nur muß biefer gefund und bie untere Schale, woven der Setling in die Erde zu stehen kommt, noch ganz unverlett sein. Den Stedling stedt man etwas schief in einen fleinen Topf und gießt sogleich Waffer berauf. Rann man diesen Topf in einem Treibkasten in ein Lobbeet stellen, so ift Sonft stellt man ben Topf in ein Mistbeet oder in ein Borfenster, os am besten. gießt fleißig und halt alle Luft ab. Nach 6 Wochen hat ber Steckling Wurzeln gefchlagen, und dann kann man ihn nach und nach an frische Luft gewöhnen. Spater bringt man ihn gang ine Freie, am beften in ein ausgehobenes Diftbeet. man aber ben Stedling sogleich ins freie Land segen, so muß man benselben sofort angießen und ringsum ftarf mit Erbe behäufeln. Die Bedingung des Gebeibens rines Stedlings ift, bag man die Temperatur, während ber Stedling im Wurzelausftoßen begriffen ift, nicht unterbricht, sondern dieselbe vielmehr zu erhöhen facht, ihn baber von ber Stellage in den Lohfasten 2c. stellt. Sat man keinen anbern Plat, fo kann man ben Topf mit dem Stecklinge hinter bas Fenster bes Bohnzimmers ftellen und ein Bierglas barüber stürzen, welches man täglich lüftet; guweilen lockert man die Erbe um bas Glas etwas auf. Auch in ber Art kann man ben Feigenbaum febr leicht burch Ableger vermehren, wenn man die Alefte auf ben Boben gieht und fie so einschneidet wie die Relfen. Man kann auch einen gangen Stod fo in ein Miftbeet einlegen und die Aeste einschneiden. Die Ableger tragen ichon im andern Jahre Fruchte, welche im dritten Jahre reifen, mahrend Stedlinge erft nach 4-5 Jahren tragen. Die mubfeligste Vermehrungsart ift bie aus Samen. Man nimmt bazu bie erften vollkommen reifen Feigen ab, macht bie Samenterne fogleich aus und faet biefe balb. Um ben Samen zu gewinnen, zerichneibet man bie Brucht, bringt fie in ein Gefaß mit Waffer und läßt fie barin 48 Stunden Dann seiht man bas Waffer ab, gießt frisches barüber, reibt bie mbig stehen. Samenkerne mit einem Tuche ab und legt fie auf einen Bogen Papier zum Trockmen, jedoch nicht an Sonne und Luft. Sind die Samen getrocknet, so streut man Be gang bunn in einen mit feiner, fruchtbarer Erbe gefüllten Raften, bringt 2 Linien boch feingeflebte Erde barüber und besprengt bie Saat mit ber Brause. Den Raften -bringt man in ein Mistbeet und läßt die Fenster darüber liegen; der Kasten muß Aeisig begoffen werden. Sobald die Samen keimen, wird denselben mehr Luft - megeben, und nach und nach werben bie jungen Pflanzen an die Luft gewöhnt. Bur Ueberwinterung ftellt man ben Raften in bas Treibhaus ober in ben Treibtuften und gießt nur, wenn man Licht und Warme geben fann. Im Fruhjahr gewöhnt man die Pflanzen nach und nach an die freie Luft, bis man ben Raften :ins Freie an einen geschütten Ort stellt. Bald barauf setzt man die Pflanzen ein= ·heln in Topfe und überwintert fie noch einmal im Glashause ober sonft an einem hellen Orte, ehe man fie ins Land pflanzt. Die jungen Stöcke tragen erft nach 4 Jahren und auch bann Aufangs nur wenig. Gine Beredelung der Feige bringt teinen Nugen. Bas die Behandlung der Feigenbaume im Freien betrifft, fo - überläßt man dieselben im ersten Jahre nach der Auspflanzung sich gang, bis fie · bolltommen angewachsen find. Dan hat weiter nichts zu thun, als die Stöcke bei :teschner Witterung öftere zu begießen, bie Erbe um bie Burgeln aufzulockern und

bie langen Schoffe an Pfahle anzubinden. Erft im nachsten Jahre werben bie ftarten Stamme bis auf Die Wurzel zurudgeschnitten und nur ichlante, bunne Aefte So oft ein solcher Uft zu ftark geworden ift, nimmt man benfelben mit dem Meffer weg. Die Aleste heftet man senkrecht an einem Pfahle ober an einem Spalier an und giebt ihnen eine Busch= ober Facherform. Sat man bie Aefte einmal am Spalier angeheftet, bann muß man die vielen hervorkommenden Rebenzweige unausgesetzt abnehmen. Das Schneiten ift möglichst zu vermeiben; ift daffelbe doch nicht zu umgehen, so barf es nur bei anhaltend trodner Witterung im Frühjahr geschehen, und ben Schnitt muß man jogleich ftark mit Baumwachs Sobald ein Schoß hervorgewachsen ift, heftet man benfelben mit überziehen. Weiden an. Die Spaliere muffen ziemlich hoch sein, ba man die Aefte vorn an ber Spige nicht beschneiden barf, indem nur hier bie Früchte hervorkommen. Werben die Acfte zu lang, so hilft man fich badurch, daß man fie jo viel als moglich quer an bas Spalier heftet und wo bies nicht mehr thunlich ift, Die Aefte bis zur Burgel zurudichneibet. Die Bededung gegen ben Frost geschieht wie bei ben Uprikosenbaumen. Ift kein Frühjahrefrost mehr zu erwarten, so nimmt man bie Dede bei trodner Witterung ab, entfernt bie jungen Burgelichoffen und last die Stocke 4-5 Tage zum Abtrocknen liegen, worauf man zum Unheften ber Aefte schreitet. hierbei zieht man von allen Seiten bie Erbe um den Stamm an, lodert spater die Erde einigemal auf, vertilgt bas Unfraut und gießt bei trockner Bitterung. Jedes zweite Frühjahr dungt man bie Stocke fart mit ungegohrenem Stallmift und grabt biefen fogleich unter. Im Spatherbit an einem trodnen Tage, wenn durch einen Frost die Blätter abgefallen find, werden die Stocke vom Spalier gelöft und wie oben angegeben eingebunden und niedergelegt; ben Fruchten, welche fich am Stocke befinden, schadet dies Dieberlegen nicht, wenn nur der Plas trocen ift und bleibt. Um die Reife ber Früchte zu beschleunigen, macht man, wenn biefelben 1/3 ihrer natürlichen Größe erreicht haben, mit ber Spite des Gartenmeffers einen Ringeleinschnitt in die vordere Spite ber Feige, wo die mannlichen Bluthen figen und nimmt biese ab. Beim Abnehmen burfen bie Feigen nicht beschäbigt werben. Das Ubnehmen geschieht am hellen Mittag fo, bag man fie nur am Stiele In Töpfen und Rübeln ift die Behandlung der Feigenbaume folgende: Anfange April bringt man die Topfe aus der Witterung; ein spater Froft schabet ben Baumen nicht. Bunachst giebt man ben Stocken fette, fruchtbare Erbe und Mift, wie ber Drangerie (f. d.) und benjenigen Stocken, beren Burgeln fich angelegt baben, größere Töpfe. Diejenigen Veigenbaume aber, welche ichon in Rubeln fteben, erhalten erft nach 4-5 Jahren großere Befchirre. Das Gerausheben aus dem Rübel geschieht, indem man den Baum so hoch als der Rübel ift, fo anbindet, daß ber gange Rübel im Freien schwebt. Dann folagt man fart auf ben Rand bes Rübels auf, worauf berfelbe herabfallt. Findet man bie Burgel so stark, daß sie am Boten anliegt und verfilzt ift, so reibt man mit ben Ganben an den Wurzelballen so viel als möglich die Erbe ab, schneidet bann ringsum bie berabhangenden Wurzeln weg, ohne fic zu quetichen, und fest ben Baum fogleich wieder ein, nachdem man unten in den Kübel frische, fette Erde gelegt hat. auf die Wurzel bringt man frische, fette Erbe so boch, bag noch 4 Finger breit am Rande oben herum leer bleibt. Darauf bringt man noch 11/4 Boll hoch gut verrotteten Stallmift und begießt ftart. Nach bem Versegen verschneibet man bie Kronenafte in eben dem Berhaltniß, als man die Burgeln beschnitten hat. Den

so behandelten Baum stellt man nun in einen hellen Vorplat, bis er sich ganz erholt hat und bringt ihn bann ins Freie, wo er wohl befestigt wirb. Den Sommer über hat man weiter nichts zu thun, als fleißig zu gießen. Mitte October bei trockner Witterung bringt man die Baume wieder in das Winterquartier: Glashäuser, frostfreie Kammern, Gewölbe, Reller. Sie bedürfen hier nur wenig Licht und Barme, wohl aber eine gleichmäßige Temperatur. Wenn es nicht fehr kalt ift, faßt man ben ganzen Tag Fenster und Thuren offen und schließt diese nur bes Much im Winter muffen die Feigenbäume öftere frische Luft erhalten; Rachts. bas Giegen barf nur geschehen, wenn baffelbe nothwendig ift. — Der Feigenbaum wird entweder strauch= ober baumartig erzogen; lettere Form ift die angemessenste. Um ben Baum gerade hochstämmig zu ziehen, läßt man die Wurzelschoffen gerade in die Gobe geben. Jedesmal im Gerbst und Frühjahr kneipt man die hervorge= Hat der Baum die Göhe von 5 Fuß erreicht, so schneidet tommenen 3weige ab. man bie Spige bes Stammes ab; bie bann oben hervortreibenden Alefte behalt man nur bet, um die Krone bes Baums zu bilben. Diese Aefte muffen aber zuruckgefcmitten werben. Später werben nur solche Aleste weggenommen, welche hinder= lich find; aber auch die an dem Stamme hervorkommenden Anospen muß man ab-Strauchartig wird ber Feigenbaum nur mittelft bes Schnittes gezogen. Man schneibet namlich, wenn ber eingesetzte Schoß angewachsen ist, im zweiten Jahre die Spite jo ab, daß ber Stamm nicht über 1/2 Fuß hoch bleibt. Darauf tommen aus der Wurzel viele Aefte hervor, welche man bis auf 1-2 Boll Lange Auf diese Weise verschafft man sich 4-5 Aeste und nimmt die mendendineibet. noch ferner erscheinenben zeitig burch Abkneipen weg.

4) Die Bagebutte. Dieselbe kommt in verschiedenen Barietaten vor, welche indes den Landwirth weniger interessiren. Die Stämmchen sind schlank, bei manchen Barietaten 8-12 Fuß lang, schießen schnell in die Gohe und vertheilen fich erft oberhalb in viele Aefte und Zweige. Der Sagebuttenstrauch eignet fich febr gut zu Geden, weil er schnell wachft und fich leicht verflechten läßt und undurchbringlich ift. Salt man die Becke unter der Scheere, welche der Strauch gut verträgt, fo wird jene immer bichter und erhalt eine lange Dauer. Man kann auch in andere Baune Sagebuttenftammehen einpflanzen und die schlanken Bweige ber Lange nach burchziehen und verflechten. Die Sagebutte verträgt fich mit andern Straucharten fehr mohl, ohne diese zu unterbrucken oder von benselben unterbruckt Die Anpflanzung geschieht gewöhnlich durch die Wurzellohden, weil man damit am schnellsten zum Biele kommt. Die Bermehrung kann aber auch burch bie Samen geschehen; nur erfordert bies einige Beit, che man zu erftarkten Stämmchen gelangt. Die Samen liegen 1—2 Jahre, ebe sie aufgehen. besten bringt man die ganze Frucht im Berbst 1/2 Boll tief in die Erde in Rinnen. 3e nach ber Barietat find bie Früchte in Form und Größe verschieben. Die Reife Die gesammelten Früchte werden aufgeschnitten, von ben erfolgt im October. harten mit kurzen, steifen Saaren versehenen Kernen und den noch anhängenden fteifen Barden befreit. Diese losen fich am besten ab, wenn man die Früchte in einem Siebe oder Sade fleißig schüttelt. Gierauf werden fle an ber Luft oder in maßig warmen Raumen getrochnet und aufbewahrt. Die Bagebutte bat einen gewurzhaften, fraftigen Geschmack und bient zu Suppen, Saucen und Compot. Auch fann man fie unter bas getrocknete Obst und unter viele andere Nahrungsmittel mischen. Die Kerne gewähren ein gutes Raffeesurrogat (f. b.), und bas

feine, langfaserige, dichte, feste, gelbliche Golz ist von den Drechslern und Tischlern sehr gesucht, eignet sich namentlich auch zur Gerstellung der festesten Garkenzähne.

5) Die himbeere. Die vorzüglichsten himbeersorten find: die wohlriedende, die nordische, die weiße, die englische gelbe, die englische zweimal tragende weiße, die große englische zweimal tragende rothe, die Antwerpner, die Riesen-, die Fastolff = und die Victoria-himbeere. Ganz besonders zeichnen fich die beiden letten Sorten aus. Die Fastolff-himbeere liebt vor Allem einen Standort, wo fie wenigstens gegen bie stärksten Sonnenstrahlen geschützt ift, und einen gut gebüngten, fühlen, leichten Boben. Da fie ben Boben febr ftark aussaugt, so muß man fie ftete nad 3-4 Jahren ausheben und an eine gleichgute Stelle verpflanzen ober, wenn fie wieder an benfelben Ort kommen foll, ben Boden etwas tief reichlich bungen. Man verpflangt diese himbeere am besten vom November bis zum Marg; von Anfang Februar beschneidet man fie, indem man alle Stengel, welche Früchte getragen haben, abschneidet und die übrigen in einer Bobe von 20-24 Boll zurückschneibet. In jedem Frühjahr lockert man die Oberfläche des Bodens leicht und vorfichtig auf, bamit nicht die fast ganz an ber Oberfläche befindlichen Wurzeln verlett werben. Im Laufe bes Sommers wiederholt man bas vorsichtige Behaden Beim Verpflanzen fürzt man alle Wurzeltriebe behufs der Vermehrung nur auf 2-3 Augen ein. Die neue Victoria - himbeere trägt überaus reich, läßt fich mit großem Vortheil in Töpfen ziehen und bis Ende December in fruchttragendem Buftande bei nur geringer Bedeckung erhalten. Im Allgemeinen gilt von der Cultur des himbeerstrauche Folgendes: Derselbe fommt fast in jedem Boden fort, nur nicht in einem magern, trodnen, sandigen und zu naffen Boben. Der Standort muß ber Luft und Sonne zugänglich sein. Die Fortpflanzung ift sehr leicht und geschicht burch bie Stecklinge und Wurzelausläufer. Damit bie Stedlinge bald treiben und machsen, stedt man fie in einen etwas feuchten Boben. Die Wurzelausläufer ichneidet man im Frühjahr oder Berbft auf Fußlange ab und stedt fie 2-3 Fuß von einander entfernt in Reihen. Will man neue Varietaten gewinnen, bann empfiehlt sich auch die Fortpflanzung burch ben Samen. Bu besonders gunftigen Resultaten burfte eine fünftliche Befruchtung ausgezeichneter Sorten mit andern trefflichen Varietaten führen. Starke Dungung bes Bobens ift eine nothwendige Bedingung, wenn ber himbeerstrauch reichlich tragen foll. Die Sträucher unterstützt man mittelft Stangen, welche mit ihren Spigen pyramibenförmig zusammengebunden werden; badurch bezweckt man noch besonders, bas fich viele vollkommene Früchte ansetzen können. Die Pflege ber ermachsenen Strauder besteht barin, bag man im Frühjahr alles alte abgestorbene Bolz abschneibet, Die Stocke bis auf 4 Fuß einfürzt, ben Boten um fie herum vorfichtig aufgrabt und alle zu weit von dem Strauche fich entfernenden Ausläufer wegnimmt. ben jungen vorjährigen Schoffen läßt man nur 4 der schönften und fraftigften stehen und entfernt bie übrigen. Bei Gelegenheit ber Auflockerung bes Bobens im Frühjahr muß berfelbe ftark gedüngt werden, wozu man am beften verrotteten Schweinemist verwendet. Da auch gut gepflegte himbeerstraucher gewöhnlich nach 6-8 Jahren in ihrer Tragbarkeit sehr nachlaffen, so muß man fie nach dieser Zeit Während sich ber himbeerstrauch nicht wohl zur Erziehung am Spalier eignet, kann man ihn als Hochstamm ziehen. Bu biefem 3weck behalt man von ben jungen Schöflingen im Frühjahr nur einen bei und nimmt bemselben Enbe Juli die Spipe. Er bildet dann Seitentriebe, welche im nachsten Frühjahr jur

Arone geschnitten werden können. Solche Bäumchen muffen jedoch auch Pfähle erhalten.

- 6) Die Sollunderbeere. Der Sollunderbaum (Sambucus nigra) ver= bient bes vielen Nugens halber, ben er jeber Hauswirthschaft gewährt, fleißiger angepflanzt zu werben, als bies bisher noch geschicht. Er ift fehr bauerhaft, halt ben ftrengsten Winter aus und kommt selbst bis zu einer bedeutenden Sobe in den Gebirgen noch fort. Deshalb follten Gebirgsbewohner, die überdies arm an Frucht= baumen und Fruchtftrauchern find, biefem nutlichen Baume ihre gange Aufmertfamteit schenken und ihn um so mehr fleißig anpflanzen, als er fast in jedem Boben und in jeder Lage fort kommt. Um geeignetsten ift für ihn aber ein guter lockerer, nicht zu trodner Boben, in welchem er größere und beffere Früchte hervorbringt. Er wachft meift als Strauch, boch läßt er fich auch leicht als Baum erziehen und erreicht bann bei einiger Pflege oft eine ansehnliche Sohe und eine Dicke von 1 Fuß Von dem Sollunder fommen verschiedene Barieund noch mehr im Durchmeffer. Diejenigen, welche ihre Beeren auf rothen Stielen tragen, find bie beften, weil fie am größten, ichmacthaftesten und fraftigften find; bagegen find bie Beeren auf grünen Stielen wässeriger (Wasserhollunder). Die Fortpflanzung gefdieht burch Bertheilung ber Stocke, burch Schnittlinge und Samen. bie Fortpflanzung durch Bertheilung der Stocke, fo durfen biefe nicht zu alt fein, und es muß ein schnurgerader Stamm gewählt werden. Derfelbe wird an Wurzeln und Zweigen etwas eingestutt und bann auf ber für ihn bestimmten Stelle Um besten eignet er sich wegen seines schnellen Wachsthums und bes Schattens, ben er gewährt, zur Bepflanzung ber Oft- und Gudseite an ben Diftfatten. Bu Stecklingen nimmt man im Berbst fraftige, schöne Schossen und fteckt biese auf die bestimmte Stelle 8-10 Boll tief in die Erde. Gewöhnlich find fie im folgenden Berbft, wenn fle nur etwas feucht gehalten werden, hinreichend be= wurzelt und machen bann im nächsten Jahre fraftige Triebe, welche balb tragen. Bur Erziehung aus Samen nimmt man im Berbst bie reifsten Beeren, bruckt ben Saft aus, wascht die Rerne, trodnet fie, faet fie in lodern Boben und harft fie fach unter. Im folgenden Frühjahr kommen die Pflanzchen zum Vorschein und erreichen meift noch in bemfelben Jahre eine ziemliche Bobe. Gie werden im Berbft verset und nach einigen Jahren auf ihren bleibenben Standort verpflanzt. ben alte Stauben und Baume unfruchtbar, so verjüngt man sie, indem man im Spatherbft ober zeitigen Frühjahr bie Stamme abfagt und bann von den in Menge erscheinenden Wurzelschoffen die schönften zum fünftigen Stamme auswählt, die abrigen aber wegschneibet. Den reifen Beeren ftellen Sperlinge und Staare sehr Man halt diese durch Schießen, ausgestopfte Kagen zc. ab. Wurzeln, Rinde, Blatter, junge Sprossen, namentlich aber die Blüthen sind medizinisch; namentlich gewähren die Gollunderblüthen einen fehr heilfräftigen Thec. Die unreifen Früchte konnen wie Rapern (f. unter Mahrungsmittel) eingemacht Die reifen Beeren tienen zur Suppe, namentlich aber zur Bereitung eines fehr guten Mußes (f. Mußbercitung) und Weines (f. Weinbereitung). Das schone weißlichgelbe Solz wird zu vielen Sachen verarbeitet.
- 7) Die Johannisbeere. Die vorzüglichsten Johannisbeersorten sind: die perlfarbige, die große weiße hollandische, die englische große weiße, die große fleische farbige, die englische große blaßrothe, die hollandische rothe, die große weiße mit rothen Linien, die neapolitanische, die schwarze. Lettere verlangt in etwas eine

besondere, weiter unten angegebene Cultur. Im Allgemeinen kommt ber Johannisbeerstrauch fast in jedem Boden und in jeder Lage fort; in einem lockern, guten, fruchtbaren Gartenboden gedeiht er am besten und trägt baselbst weit schonere und beffere Früchte. Die Fortpflanzung und Vermehrung ift fehr leicht und geschieht burch Wurzelausläufer, Bertheilung bes Wurzelstockes, Ableger, Stecklinge, Augen, Samen und burch Veredlung. Die Wurzelausläufer trennt man im Frühjahr ober Berbft von dem Mutterftocke, schneibet fie auf 3-4 Augen gurud, versest fie in lockern Boben und halt fie im Laufe bes Commers etwas feucht. Ru Ableaem wählt man die tiefsten an der Erde befindlichen, einjährigen Triebe. Ru Stedlingen schneidet man fraftige, junge, 1-2 Fuß lange Sommertriebe an der Stelle ab, wo fie an vorjährigem Golze figen und läßt an ten jungen Trieben etwas von dem Wulfte, welcher sich zwischen dem alten und jungen Golze befindet. Sommertriebe fürzt man an ben Spigen etwas ein, stedt fie im Berbft ober zeitigen Frühjahr in lockere, gute Erde und halt fie bis zu ihrer vollfommenen Anwurgelung feucht und schattig. Im nächsten Frühjahr, nach bevor fie ausschlagen, bebt man fie mit einem Erdballen aus und versett fie an ihren bleibenden Stanbort. Bur Fortpflanzung durch Angen schneibet man die ftartften und fraftigften 3weige zu ber Beit, wenn bie Augen anschwellen, in so viele Stude, als Augen baran befindlich find, steckt sie in ein Distbeet ober in Töpfe, bie mit guter Erbe angefüllt find, schräg ein, so bag nur bas Auge sichtbar bleibt, bedectt fie mit Moos und halt sie gehörig feucht. Schon im folgenden Frühjahr konnen sie verpflanzt werben. Die Fortpflanzung durch Augen fommt besonders dann in Anwendung, wenn man bald eine große Unzahl Stocke von einer vorzüglichen Sorte zu erhalten wünscht. Die Verniehrung burch Samen geschieht nur bann, wenn man neue Sorten et-Man fact ben Samen im Berbst ober Frühjahr in feine, lockere Erbe und halt biese beständig von Unfraut rein. Gut ift ce, Die aus Samen erzogenen Pflanzen einige Mal zu versetzen, weil sie bann um so eber Frucht tragen. ber Fortpflanzung burch Camen fann man auch bie Rreuzung anwenden und baburch zu eblern Sorten gelangen. In Frankreich hat man mit Erfolg 3. B. die Blüthe des Ribes aureum mit ber von R. palmatum gefreuzt und badurch eine herrliche Frucht erzeugt. Dieses Ergebniß ift um so merkwürdiger, als bie Geschlechtstbeile des Johannisbeerstrauchs äußerst gart find und sich deshalb nicht gut zur fünstlichen Befruchtung zu eignen scheinen. Vorzügliche Sorten fann man and auf die gewöhnliche Weise auf andere Sorten oculiren ober pfropfen, woburch man schönere und beffere Früchte erhalt. Die Stammchen pfropft man auf zweijahriges Bolg entweder von ben eigenen Reifern auf benselben Stamm ober von andern Sorten. Defteres Ueberpfropfen ubt auf Die Große ber Beeren einen erstaunlichen Ginfluß. Man fann ben Johannisbeerstrauch auf verschiedene Beise erziehen: in kleinen bochstämmigen Bufchen, in Becken, fpalierformig zc. hochstämmige Johannisbeerbäumchen zu erziehen, reinigt man die schönften und ftarksten Schoffe von allen Nebentrieben und Burgelausläufern und fürzt ben oberften Trieb etwas ein. Die Knospen am Stamme läßt man fteben, fneipt aber bie sich aus ihnen entwickelnden Triebe, wenn sie 2 Boll lang find, ab. Wenn ber Haupttrieb die Bobe von 4-5 Fuß erreicht hat, läßt man die oberften 5 Tricbe unausgebrochen, damit fie die Krone bilben, und zwickt nur die untern ab. Sobalb die Krone gebildet und das Stämmchen hinlänglich ftark ift, muß man am Stamme alle Seitentriebe rein wegschneiben. Schone Stammchen, die besonders große

Früchte tragen, erhalt man, wenn man ichwarze Johannisbeerbaumchen erzogen bat und die jur Bildung der Krone bestimmten oberften 5 Triebe mit Reisern von folden Sorten oculirt, welche vorzüglich gute und große Früchte tragen. Johannisbeerstrauch spalierförmig gezogen werden, so wird bas Spalier freistehend aus 4 Fuß langen Staben gebildet, die man reihenweise in Form von Andreastreugen X X in die Erbe ftedt. Die Straucher werden mit Baft baran gebunden und gleichförmig gezogen. Auf biese Beise leiben biefelben nicht nur nicht von dem Winde, sondern fie nehmen auch wenig Plat ein, laffen fich leichter beschneiden, find regelmäßig ber Luft und Sonne ausgesett, bekommen reiferes Golz und tragen daber auch schmachaftere Früchte. Auch reifen die spätern Sorten früher, und alle Sorten können besser gegen Bögel, Frost und Rasse geschützt wer-Man hat nur nöthig, eine Matte über bie Straucher zu werfen. Die Stabe braucht man nicht zu erneuern, benn wenn dieselben unbrauchbar werden, halten fic bie Sträucher von selbst. Um reichlichsten trägt ber Johannisbeerstrauch, wenn er als Bede 3-4 Buß hoch gezogen wirt. Nothwendig ift dabei aber, bag bie au Grunde gegangenen Wurzelausläufer im Berbst gehörig ausgeschnitten und ber Boben aufgelockert und gedüngt wird. Man fann ben Johannisbecrftrauch auch bogenförmig ziehen. Bu diesem Behuf werden die Pflanzen in einer Entfernung bon 3 Fuß und, will man einen Bogengang bilben, bie Reihen 6 Fuß weit von einander gesetzt. An jeder Seite der eingepflanzten Stämmchen schlägt man zwei Stangen dergeftalt in die Erde, daß fic 5 Fuß über bem Boben herausstehen; zwischen jeder neuen Stange muß ein Zwischenraum von etwa 9 Boll bleiben. Run wahlt man von jedem Stammchen die 4 schönften 3weige aus, befestigt an jeber Stange einen dieser Zweige loder an und schneibet im nachsten Frühjahr die nicht angebundenen Zweige bicht am Stamme ab. Bur Vorforge läßt man jeboch an jeder Seite einen diefer Zweige fteben, bis man gewiß ift, daß fich die angebunbenen Zweige im vollen Wachsthum befinden, worauf dann die noch ftebenben, befferen Zweige abgeschnitten werden. Wenn die angebundenen Zweige bis gur Spite ber Stangen hinaufgewachsen find, fo errichtet man die Banbe, je nachbem die Stämmchen zu einem Bogengange ober zu einer Laube gesett find, entfernt baun die Stangen, befestigt bie 3weige an bas Lattenwerk ber Banbe, zieht fie oberhalb nach unten, jo daß die Gobe des Bogens im Mittel der Wolbung 7 Fuß won der Erbe gerechnet beträgt, zu welcher Gobe bie 3weige in dem Beitraume von 6 Jahren gelangen. Weil Luft und Sonne bei biefer Erziehungsmethode überall auf die Bweige beffer wirken konnen, ale auf bie Straucher, fo erhalt man nicht mur viele, fondern auch fehr schöne Früchte. Die Verjungung ber Johannisbeerftammchen geschicht alsbann, wenn fie in Folge ihres Alters fleine und schlechte Früchte bervorbringen. Das Berfahren ift wie bei bem Hollunderbaum. Pflege ber Johannisbeere besteht barin, bag man alle Jahre 2-3 Mal bungt und bes Jahres 2 Mal beschneibet. Das erfte Beschneiben geschicht, wenn fich bie Man schneidet dann alle Sommertriebe 5-6 Boll über der ober-Frucht farbt. ften Frucht ab, bamit Luft und Sonne ungehindert auf bie Frucht einwirken Der hauptschnitt geschieht vom November bis zum Marz. babei vorzüglich darauf zu seben, daß die Krone nicht zu buschig wird, und nur gefunde, tragbare Reifer enthält. Alles alte, abgestorbene Golz und alle Acfte, welche unfruchtbar zu werben anfangen und fleine Früchte tragen, muß man weg-Bon bem jungen Golze nimmt man die unregelmäßig gewachsenen

und bie zu bicht stehenben, schwachen Triebe ab. Die Fruchtspieße am alten Bolge, welche bie meisten und schönften Früchte tragen, muß man bagegen forg-Bei bem Beschneiden ift zugleich ber Boben um Die Stocke herum aufzulockern und zu bungen. Noch find alle 3 Jahre bie bichtbuschig gewordenen Kronen etwas zu lichten und alte Stämme burch junge zu ersetzen. Methode, die Johannisbeere zu großer Vollkommenheit zu bringen, empfahl Spmons. Es werden nämlich zu ber Beit, wo die Früchte anfangen, fich auszubilden, diejenigen Triebe, welche nicht zu Solztrieben für bas nächfte Jahr erforderlich find, bis auf 2 Boll zuruckgeschnitten; boch barf bice nicht zu bicht über ben Bruchttrauben geschehen. Sollten sich, wenn die Früchte weiter vorgeschritten find, mehr überflüsfige 3meige ausbilden, so verfährt man mit benselben auf eben biefelbe Was nun die Cultur ber schwarzen Johannisbeere anlangt, welche ein febr üppiges Wachsthum bat, keine Fruchtzweige am altern Golze beraustreibt, fondern im jungen Bolze blüht, weshalb ber Strauch auch nicht fo furz geschnitten werden t rf, als andere Sorten, und sich namentlich im Vordergrunde von Gebuschgrumpen ze. sehr gut verwenden läßt, so gedeiht sie in jedem nur einigermaßen fruchtbar i Boben und läßt fich leicht burch Burgelausläufer und Stecklinge ver-Früchte sowohl als Golz haben vorzüglich medizinische Gigenschaften und bie Blätter werben zu einem fehr heilfamen Daitranke verwendet.

- 8) Die Maulbeere. Dieselbe fommt in 2 Barietaten vor: bie weiße und die schwarze; ber Früchte halber wird nur die schwarze Maulbeere angebaut. In fältern Klimaten verlangt ber schwarze Maulbeerbaum einen geschütten Stanbort, zu seinem Gebeihen überhaupt einen guten, fraftigen, cultivirten Boben. freien Stanborte, zumal im flachen Lande, erfriert er gewöhnlich bei berjenigen . Temperatur, welcher auch der Weinstock unterliegt. Im nördlichen Deutschland muß er am Spalier erzogen und im Winter gegen Ralte mohl verwahrt werben. Seine Verbreitung als Baumform geht nur so weit, als ber Weinftod in offener Lage reife Früchte trägt. Da er in Deutschland feine feimfähigen Samen bringt, fo muß man ihn hier burch Ableger, Stecklinge ober Deuliren auf ben weißen Maulbeerbaum fortpflanzen. Die Ableger werden von Mutterpflanzen gemacht, bie man in ber Jugend einige Boll über bem Boden abschneidet, wodurch junge Bweige empormachsen, welche im Frühjahr eingeschnitten und im nachften Frühjahr womöglich in ein temperirtes ober auch faltes Miftbeet gesteckt merben, weil fie im Freien nicht fo leicht angeben. Das Oculiren geschicht um Johannis in fraftige, höchstens zweijährige Stämmden bes weißen Maulbeerbaums. Die Augen in alte Rinde einzusegen, ift nicht rathsam. Auch kann bas Afropfen angewendet werben, allein ce gehört eine geübte Sand bazu, wenn bie 3meige gehörig anschlagen follen. Der schwarze Maulbeerbaum liefert eine vortreffliche, fußfauerliche, fühlende Frucht.
- 9) Die Stachelbeere. Von ber Stachelbeere giebt es weit über 500 verschiedene Sorten in fast allen Farben, von verschiedener Größe, Form und Geschmack, glatte und mehr oder weniger behaarte, früh reise und späte. Man theilt dieselben ein in englische und in deutsche. Von den englischen unterscheidet man wieder rothe oder braune, gelbe, weiße und grüne; von den deutschen die große frühe grüne haarige, die rothe haarige, die glatte längliche braune, die olivensarbige längliche rauhe, die weiße, die kleine rothe und die Rosinen = Stachelbeere. Im Allgemeinen sind die rothen Stachelbeeren und unter diesen wieder diesenigen,

elde am dunkelsten von Farbe find, die wohlschmedendsten. Nach ihnen kommen ie grunen, dann die gelben und zulett die weißen. Je dunkler die Farben von ber Sorte find, besto juger und wohlschmeckenber find auch die Beeren. bertreffen die frühreifenden Sorten die spätern an Wohlgeschmack. Der Stachelgerftrauch gedeiht zwar in jedem Boben, am besten aber in einem fublen und subanticlen Boben. Sat daber ein Boben diese Eigenschaften nicht, so muß man hm folde nach und nach ertheilen, bas heißt man muß mit paffendem Compost Die Stachelbeere verträgt weder die volle Mittagesonne, noch einen ollen, dichten Schatten. hat man feine andere Wahl in dem Standorte, so fanzt man aber boch beffer in bie Sonne als in ben Schatten; boch muffen in iefem Valle wenigstens die Wurzeln gegen allzuheftigen Ginfluß ber Sonne geschützt nd ber Boben ftets etwas frisch erhalten werben. Das beste Mittel zur Gesundrhaltung ber Stachelbeere in paffendem Boben besteht barin, daß man die Erde ings um ben Stock gegen Austrocknung schütt; bies geschicht am sicherften, wenn san ben Boben ringsum fo bicht mit Bacffteinen ober andern Steinen belegt, daß iefe Steinlage ein Urt von Beden bilbet, in welchem bei Regen bas Baffer conentrisch nach bem Wurzelstocke zusammenläuft, mabrent die Steinbede ben Boben mten fortwährend frijch und feucht erhalt. Die Vermehrung bes Stachelbeertrauche geschieht auf eben die Urt, wie die bes Johannisbeerstrauchs. ie Vermehrung durch Stecklinge, so macht man diese im Frühjahr oder im Juli, veil fie zu diefer Zeit am besten fortkommen. Werden die Stecklinge im Juli genacht, fo fann man bagu bie ichon in demfelben Jahre getriebenen Schoffe nehmen, velche man bicht an bem alten Golze abbricht. Dann ichneidet man die Augen mb Blatter bis an die Spite weg, sett fie an einer schattigen Stelle in gute, odere Erde und begießt fie zuweilen etwas. Um neue Gorten zu erzielen, muß san Samen faen. Man nimmt diesen aus ben größten, schönsten und reifsten Beeren, wascht ihn im Wasser aus und trocknet ihn auf Bapier. Im Berbst oder frühjahr faet man ihn in gute, lockere, trockne, fruchtbare, aber nicht frischgemingte Erde und bedeckt ihn nur flach. Wenn die jungen Pflanzen 1/2 Fuß hoch ind, so versett man fie. Sowie fie hoher wachsen und anfangen Früchte zu ragen, merkt man forgfältig auf die Erstlinge und pflanzt bann jede Sorte für ich allein. Man fann die Stachelbeeren in folgenden Formen cultiviren: als Strauch, als Bäumchen, als senfrechtes und als wagerechtes Spalier. Will man ie als Buschform ziehen, so genügt es, sie ihrem Naturwachsthum frei zu über-Alle Sträucher tragen die schönsten Früchte, wenn sie einzeln und nicht in Schöne Stachelbeerbaumchen erzieht man, wenn man im Frühjahr vie fartsten und langsten Schosse aussucht und fie in lockere, feuchte Erde steckt. Benn fie im folgenden Jahre Wurzeln geschlagen haben, nimmt man fie heraus, oneibet fie bis auf einen quirlartigen Theil ab, lagt ihnen nur die oberften, pur Bildung ber Krone bestimmten Augen, sest fie 2 Fuß von einander entfernt n gute Erbe und bindet fie an Pfähle. Im folgenden Jahre läßt man ihnen 1 Sauptafte und an jedem berselben 3-4 junge Reiser, Die bis auf etwa 7 Boll hrer Lange zuruckgeschnitten werden. Bur Erzichung für senkrechtes Spalier ertigt man zunächst ein leichtes Spaliergitter. Die Stocke pflanzt man 4-41/2 Tuß meeinander und frummt die langen Zweige leicht, weil sie bann um so schneller and reichlicher tragen; alle fich burchfreuzenden und hindernden Zweige muß man ubschneiben. Daburch gewinnt bas Ganze ein hubsches und regelmäßiges Aus-

feben, die Zweige seten weit mehr Fruchte an, bieje hangen frei, werben größer und reifen schneller. Die wagerechten Spaliere legt man auf zweifache Beife an: entweder in einiger Entfernung über dem Boden, ober unmittelbar auf demfelben. Im erstern Fall zieht man den Stock als Bäumchen und bildet unter der Arone eine Art von rundem Tijchchen, auf welchem man bie Aefte und Zweige fternformig flach ausbreitet, damit fie die gange Blache bedecken. Diese Methode, an fich felbft eine bubide Form bilbend, bat vor allen andern Erziehungsarten ben Borzug, baf die Früchte, weil fie nicht hangen, fondern auf Golz liegen, weit größer werben. Noch größere Früchte liefern in ber Regel die unmittelbar auf bem Boben gemachten Spaliere, mahrend diese Methode zugleich die einfachste ift. Sie besteht barin, daß man ben Stock vom Wurzelhalse an ringsum mit Bacffteinen ober Biegeln fo umlegt, daß bas Waffer in ber Mitte zusammenlaufen muß und nie auf ben Stelnen sclbft stehen bleiben fann. Auf Diese Steine bringt man nun fanimiliche Zweige, sobald fie blüben, in Sternform berab. Laffen fie fich auch nicht gleich Anfangs bis unmittelbar auf bie Steine herabbringen, fo thun fie bies boch fpater unter dem Gewichte ber Früchte von selbst ober beugen sich boch wenigstens fo, daß ihre Spigen aufliegen. Die Vortheile biefer Methode bestehen darin, bag bie Wurzeln burch bie Steine ftets gegen ben Sonnenbrand geschütt find, bag bie Feuchtigkeit unmittelbar an den Burgelstock gelangt, und daß die Früchte rein bleiben, größer werben und schneller reifen. Welche biefer Gulturmethoben man aud mablen mag, ftete hat man ce in der Sand, ausgezeichnet große und schone Brüchte zu erzielen, wenn man, sobald die Früchtchen schon ein wenig herangewachsen find, nur die größten und volltommenften fteben lägt und alle übrigen ab-Da fammtliche Stachelbeerftraucher ftark treiben, fo muß man fleißig die unregelmäßigen Zweige ausscheiben, benn je mehr Luft und Sonne freien Durchgang durch die Straucher haben, befto reicher tragen fie und befto mehr bleiben fie von Ungeziefer verschont. Sonft ist die Pflege eben so wie bei bent Iohannisbeerstrauch. Gine Sauptregel ift, daß alljährlich bas alte Golz ausge-Alte Straucher verjungt man baburch, bag man fie bicht über ber Erde abschneidet und neue Schößlinge treiben läßt. Der Stachelbeerstrauch bat einen febr gefährlichen Beind an der Stachelbeerraupe. Gin erprobtes Mittel dagegen ift folgendes: Man löft für 1 Groschen schwarze Seife durch starkes 11mrühren mit einem Bolze in 2 Wasserkannen frischem Wasser auf und begießt mit biefem Waffer mittelft ber Braufe Die Sträucher fo, daß auch die Erbe unter benfelben nag wird. Ein anderes Mittel besteht barin, daß man bie Straucher schüttelt und bann um jedes Stämmchen in ber Mitte beffelben einen mit Theer Der Bermehrung biefer bestrichenen Leinwand = oder Papierstreifen fest bindet. Raupe fann man entgegemwirfen, wenn man ben Boben um bie Straucher öfters umgrabt, besonders im Frühjahr, nachdem ber Frost gewichen ift, indem baburch die Larven zerftört werden, und wenn man alsbald nach Entwickelung ber Blatter diese an der untern Seite untersucht, die mit Gier belegten Blatter abpflückt und vernichtet.

10) Die Weinbeere. Der Weinbau im Garten unterscheidet sich in vielssacher Beziehung von dem Weinbau in den Bergen, nicht nur hinsichtlich der Culstur, sondern auch in Betreff der Auswahl der Sorten. Sollen die Trauben zum frischen Genuß dienen, so pflanzt man auf die Mittagsseite den Muskatgutedel, die frühreisende Seidentraube, den Königsgutedel, auf die Ost- und Westseite den

ben fruhen Clavner, ben rothen Gutebel, ben fruhen Gutebel, ben geschligtblatte= Will man nur einzelne Stöcke erziehen, so wählt man bloß bie Jakobstraube, ben frühen Gutebel, ben Krachgutebel und ben rothen Sylvaner. Will man die Mauer eines Gartens mit Reben bekleiden, so pflanzt man an die fonnigsten Stellen den rothen Traminer, an die minder sonnigen Stellen den Arachgutebel ober ben weißen Gutebel. Sollen die Reben am Spalier auf ben Seiten bes Beetes ober an Lauben und Bogengangen langs bes Sauptweges erzogen werben, so bient bazu am besten ber Rrachgutebel, ber rothe Sylvaner, ber rothe Clavner und an warmen Stellen ber Traminer. Sollen bedeutende Rachen an Gebauben mit einem einzigen Rebstock bekleibet werben, so bient bazu ber Gans-Der Weinstock erforbert zu seinem Gebeihen ein gemäßigtes Klima und einen sehr sonnenreichen Standort, weshalb man ihn so anpflanzen muß, daß er ben ganzen Tag ber Sonne ausgesett ift. Er liebt einen warmen, trodnen, lodern und fraftigen Boben, und besonders sagt ihm eine Mischung von Ries und Steingerölle mit lettigem und mergeligem Untergrunde zu. In einem zu schweren und kalten Boben wird er leicht frank und stirbt ab. Ist man doch nur auf solchen Boben angewiesen, so verbessert man benselben baburch, daß man ihn mit kalkober fandhaltigem Mergel, gebranntent Kalk, leichtem hitigen Miste vermischt; nur barf man lettern nicht zu nahe an die Wurzeln bes Weinstocks bringen, weil berfelbe fonft eingehen würde. Der beste Dünger für den Weinstock sind außerdem Compost, Blut, Knochenmehl, Hornspäne. Die Fortpflanzung des Weinstocks ge= schieht burch Samen, Ableger, Stecklinge, Augen und burch Beredlung. Bermehrung burch Samen verdient ganz besondere Empfehlung, indem man badurch verschiedene und oft sehr werthvolle Barictaten erhalt, weil sich die Sämlinge weit fruchtbarer als ihre Mutterftocke zeigen, auch weit eher einen schlechten Boben vertragen als diese und weil sie sich gegen nachtheilige Witterungseinflüsse sehr hart Bur Vermehrung burch ben Samen wählt man die vollkommensten und am fruhesten reifenden Beeren ber besten Sorten, zerquetscht die Beeren, trennt bie Rerne von bem Fleische und trodnet fie an ber Luft. In ber letten Galfte bes April errichtet man in westlicher ober nördlicher Lage von Baumlaub ober noch beffer von frischem Pferdenift ein 1 Fuß hohes Beet, befcuchtet daffelbe und tritt es zu einer ebenen Flache zusammen. Darüber breitet man 4 Boll boch gute leichte Erbe aus, saet darauf die Kerne in 1/4 zolliger Entfernung in Reihen und Dugbraten, bebeckt fie 1/2 Boll hoch mit Erbe und halt bas Beet stets feucht. Rai zeigen fich die Pflänzchen und das Beet wird jest nur noch maßig angefeuchtet. Den Commer hindurch wird es von Unfraut rein gehalten und bei Trockenheit begossen. Im August, bei trockner Witterung, schneidet man die Sämlinge bis auf 3/4 Buß zurud, Ende October aber hebt man fie aus und überwintert fie in einem luftigen Reller in feuchtem Sande ober in feuchter Erde. Im nachsten Frühjahr werben biese Sämlinge reihenweise in angemeffener Entfernung in bas Um fichersten und schnellsten geschieht aber die Vermehrung freie Land gesett. burch Ableger, wozu man gesunde, gut ausgezeitigte, nahe an der Erde befindliche Reben von fraftigen und fruchtbaren Stoden auswählt. Nachbem man vorher 6-12 Boll tiefe und eben so breite, horizontal laufende Graben ausgeworfen hat, legt man in diese die zu Ablegern bestimmten Reben schräg ein und bedeckt sie so mit Erbe, bag aus berselben noch 2-4 gefunde Augen hervorragen. baft ift es, bie Rebe mit einem Safen in ber Grube zu befestigen und bie Erbe um

Auch ist es nöthig, bem Ableger einen Pfahl beizudie Rebe herum festzutreten. fteden, um an biefen fpater bie Schoffe binben zu fonnen. Im Fruhjahr wird ber über ber Erde hervorragende Theil ber Rebe bis auf 2 gesunde, kräftige Augen Den Sommer hindurch wird die Erbe um den Ableger herum zurückacichnitten. stets locker und rein gehalten und bei Trockenheit begoffen. Im Spatherbst ober in bem darauf folgenden Frühjahr trennt man dann die Ableger von bem Mutterftode, indent man fie vorsichtig ausgrabt und an ihren Standort fest. senfung kann aber auch im Topfe geschehen. Man nimmt bazu einen mittelgroßen Melkentopf, zerschneidet ihn in 2 gleiche Galften, macht am Boben ein 1/2 Boll weites Loch, umgiebt mit diesen zwei Galften die abzusenkende Rebe und bindet mit einem Drabte die beiden Topfhälften zusammen, ohne die Rebe zu verlegen. hierauf füllt man ben Topf mit guter Erde; ftellt die Rebe in die Mitte, ftust ben Topf und halt ihn gehörig feucht. Sobald die Rebe angewurzelt ift, schneidet man sie unter bem Topfe ab und verpflanzt sie. Bur Fortpflanzung burch Stedlinge schneibet man Stocke von ftarken, reifen, mit vielen Augen versebenen Reben aus und legt fie zur Bewurzelung in die Erbe. Um besten schneibet man nur ben untern Theil ber Rebe fo ab, daß der Knoten, auf dem die junge Rebe fitt, am Nachdem der Knoten abgerundet worden ift, wird die junge Stecklinge bleibt. Rebe auf 11/2 Fuß Länge eingefürzt. Stecklinge, die nicht von dem untern Theile ber Rebe genommen find, schneibet man unten nahe bei einem Auge rechtwinkelig, oben 1 Zoll über dem Auge schräg. Die so zugeschnittenen Stecklinge werden 10-14 Tage lang in ein Gefäß mit Wasser gestellt und bann in lockern, fruchtbaren Boden in geschützter und sonnenreicher Lage 1 Fuß von einander so eingelegt, daß nur das obere Auge über die Erde hervorragt. Um das zu schnelle Austrocknen ber Erbe zu verhüten, bedeckt man dieselbe mit Moos, begießt fie fart und halt fie ben Sommer hindurch beständig feucht. Diese Stecklinge konnen entweber schon im nächsten Gerbst ober im Berbst bes zweiten Jahres versetzt werben. Bur Vermehrung burch Augen, welche man befonders bann anwendet, wenn man vorzügliche und seltene Sorten in Menge vervielfältigen will, schneidet man fraftige, gesunde Augen, benen man auf jeder Seite 1/2 Boll Holz läßt, aus, und rundet die Enden etwas ab. Die weitere Behandlung ist eben so wie bei ben 30hannisbeeren. Die Veredlung wird hauptsächlich angewendet, um alte, unfruchtbare Weinstöcke zu verjüngen. Die zweckmäßigste Veredlungsart ift bas Pfropfen in den Spalt unter ber Erde. Man fagt dazu ben Stock ab und schneidet rechts und links in denselben einen fleinen Absatz ein; dann unterbindet man ihn, macht einen reinen und glatten Spalt (Fig. 103) von 2 Boll Länge und steckt in bie Mitte biefes Spaltes (Fig. 104 a) bas unten kegelförmig zugeschnittene Reis (Fig. 105 b) ein. Die Pfropfstelle d wird hierauf mit Bast verbunden und Stock





Fig. 105.

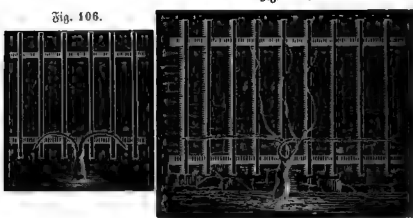


und Pfropfreis einen 3 Zoll hoch mit Erde bedeckt, so daß Auge des Pfropfreises über den Boden hervorragt. Will

noch ein man nicht

ben ganzen Stock verebeln, so pfropft man nur eine ftarke einjährige Rebe in ben Spalt und legt fie in die Erde ein, so daß nur ein Auge bes Pfropfreises über bem Boben bervorsteht. Die beste Beit zum Beredeln ift im Marz und Anfangs April, turz zuvor, ehe die erste Saftbewegung eintritt. Im folgenden Jahre werben die Reben auf furze Schenkel und Bapfen geschnitten. Das Pfropfen über ber Erde darf nur an solchen Reben geschehen, welche 4-5 Augen getrieben Wenn man Weinstöcke an ber Wand eines Gebaudes ober an einer Mauer zc. anpflanzen will, so niuß man die Morgen= ober Mittagseite dazu wählen. Man macht die Löcher 6-8 Boll von der Mauer entfernt, 2-3 Fuß tief und chen so lang und breit, je nachdem sich ber Boben mehr oder weniger für ben Beinftod eignet. Gut ift es, die Löcher schon im Herbst zu machen. wird zur Galfte mit Compost ausgefüllt und auf den Compost etwas verrotteter Dunger geschüttet. Die Anpflanzung bes Weinstocks geschicht am beften im April bei trodner Witterung. Bor ber Pflanzung schneibet man bas an ben Wurzlingen befindliche junge Golz auf 1-2 Augen 2-3 Finger breit über bem britten Auge Befinden fich mehr Ruthen baran, so werden biese ganz bicht am alten Holze Auch bie zu langen Wurzeln muß man abfürzen und beschäbigte bis an ben Schaben abnehmen. Sat ber Wurzling mehrere Zweige von altem Polze, so zieht man diese auseinander, so daß sie ctwa 1-11/2 Elle von einander zu fteben kommen. Den Weinstock setzt man so in die Grube, daß er mit dem obern Auge fast ber Erboberfläche gleichsteht. Die Wurzeln bes Stockes breitet man gehörig aus, zieht fie mit ben Enben nach ber Tiefe, bebeckt fie mit envas Erbe, bringt auf diesen einigen Dunger und füllt dann die Grube vollends mit Erbe zu. Bur Auffangung bes Regenwassers macht man um ben Weinstock herum eine keffelartige Vertiefung. Die Behandlung des Weinstocks am Spalier (f. b.) ift folgende: An den jungen Stöcken hat man im ersten Jahre weiter nichts zu thun, als bie jungen Ruthen fleißig anzuheften, ben Boben öfters aufzulockern und bei Durre zu begießen. Im Gerbst schneibet man bie junge Ruthe 3 Augen zuruck, bebeckt ben Stock mit Erbe und legt über diese etwas Dünger ober Laub. Frühjahr des zweiten Jahres treiben die oberften 2 Augen gewöhnlich starke Ruthen, bas unterfte Auge bagegen bleibt zuruck ober wird weggebrochen. Diese zwei jungen Ruthen läßt man ungestört fortwachsen. Den Boben hält man rein und loder und bei trodner Witterung burch Begießen feucht. Im Berbft schneibet man bie 2 Ruthen auf 3-4 Augen, je nach ihrer Stärke, zurud, mahrend bie Ableiter gang weggeschnitten werben. Den Stock bebeckt man vor Gintritt bes Winters mit Laub und Erbe. Fig. 106 ftellt ben Weinstock im britten Jahre bar. 2 zu Bapfen ober Schenkeln geschnittenen Reben werden in Bogen geheftet; von ben ftehen gelaffenen Augen wird an jeder Ruthe bas unterfte, bem Stocke am nachsten stebende Auge unberührt gelaffen, um diese Augen zu starken Ruthen zu Die Ableiter läßt man ebenfalls aufwachsen. Die untern Augen an erzieben. ben Schenkeln werden über bem funften Blatte ausgebrochen, eben fo die fich zei= genden Seitentriebe bei jedem Blatte. Blüthen nimmt man ebenfalls weg, um feinen Saft burch die Seitenruthen zu verschwenden. Die langen Ruthen heftet man fleißig an und halt ben Boben locker, rein und feucht. Im Berbft schneibet man bie alten Reben ab. Die 2 jungen Ruthen schneibet man nach Berhältniß ibrer Starfe und Lange auf 10-12 Augen zurud, Die Seitenruthen aber schnei= bet man sammtlich weg. Bulett verwahrt man ben Stock burch Bebeckung gegen





ben Froft. Fig. 107 fiellt ben Beinftod im vierten Jahre bar. Ran legt fest bie 2 im vorigen Jahre gezogenen Reben freugweife übereinanber, fo bag bie Rebe rechts auf Die linte Seite, Die Rebe linte auf Die rechte Seite tommt, und beftet fle magerecht ober borigontal an. An ben 2 Reben läßt man, je nachbem mat einen ftarfern ober ichmachern Trieb vermutbet. an feber 5-7 ber am beften flebenben Augen in gleicher Entfernung (8-10 Boll) bon einanber ungeftort fortmachfen, ohne Spigen unt Seitenruthen auszubrechen, und beftet fie fleißig an. Die zwischen biefen Ruthen befindlichen Triebe bricht man über bem funften Blatte que. Die 2 Blatter über ber oberften Traube find unbebingt nothwendig jum Bachfen und Gebeiben berfelben, inbem fie Reuchtigfeit aus ber Luft angieben und biefe ber Traube guführen. Die Seitenruthen, welche an biefen ausgebrochenen Ruthen am ftartiten machfen, werben nach ber Bluthe ansgebrochen. Den Boben halt man loder und feucht. 3m Berbft fcneibet man die jungen Ruthen (b) an furgen ober langen Schenfeln, je nachbem fie fcwach ober fart finb. Die 2 am Ente flebenben Ruthen aber giebt man, wenn man ben Beinftod bober baben will, ju Reben auf 10-12 Angen. Die Ableiter ichneibet man weg, eben fo bie ausgebrochenen Ruthen, boch fann man biefe auch auf 1-3 Mugen ju Bapfen fcneiben, je nachbem man von ihnen zeitige Triebe gur Befleibung leerer Stellen am Spalier ju erhalten gebenft. Der Stod wird bann gegen ben Froft burd Bebedung gefchutt. Fig. 108 ftellt ben Weinftod im funften Jahre bar. 2 Reben, welche im vorigen Sabre übereinander gelegt wurden, werben fentrecht gebeftet. Die zu Schenfeln geschnittenen Reben a beftet man in Bogen. Diefes Bogenheften ift befonders wichtig, indem man baburch ben Weinftod gwingt, Die nabe an ber fentrecht flebenben Sauptrebe b befindlichen Augen zu farten Butben emporgutreiben. Die oberften 2 Reben werben, wenn man ben Beinftod bober gieben will, über einander gelegt und eben fo behandelt wie im vorigen Sabre. Die in Bogen gehefteten Schenfel treiben mehr an ber Sauptrebe, gewöhnlich fcon beim zweiten Auge, ba bas erfte Auge felten fraftig genug ift und gewohnlich nur Blatter ober eine furge Ruthe bringt, welche nicht fart und nicht lang genug wirb, um im funftigen Jahre eine Rebe abzugeben; beshalb ichneibet man

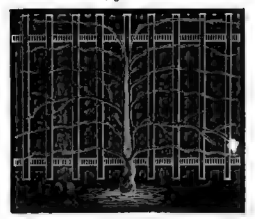
Fig. 108.



folde nabe am Stamme ftebenbe furge und ichmache Ruthen im Berbft ju Bapfen auf etwa gwel Mugen, um fpater baraus eine ftarfe Rebe c ju ergieben und baburd bie Fruchtrebe bem Stamme naber ju bringen. Das zweite ober britte Auge läßt man mit feinen Geitenrutben und Trauben ungeftort fortwachfen und beftet fle fleifig an. Die anbern Ruthen d an ben Schenfeln werben gwei Blatter über ber oberften Traube ausgebrochen, und zwar fobalb als bie jungen Ruthen fo weit getrieben haben, bag man bie

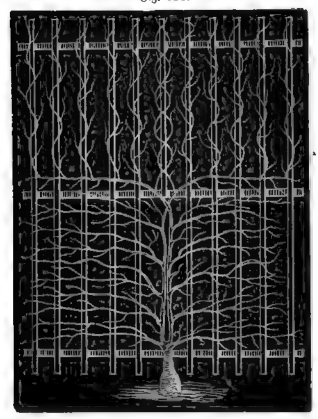
m und zwei Blatter über berfelben ertennen fann. Daburch bewirft man, e au funftigen Reben bestimmten Rutben bie Rraft allein erhalten, betrachtng und fert werben und überbies noch bet jedem Blatte eine farte Geitentreiben. Rach bem Abbluben ber Stode nimmt man ben zweiten Ausbruch indem man bie bei febem Blatte ausgetriebenen Seitenruthen an ben beim Ausbruche entfernten Ruthen ausbricht, um ben baran befindlichen Trauben afte allein zu laffen. Im Berbft werben bie Schenkel mehr an ber Ruthe dnitten. Die junge Ruthe felbft ichneibet man, jo welt bas Golg nicht reif er ber Raum jur Befleibung bee Spaltere es erlaubt, ab. Die oben über reug gelegten Reben mit ihren Ruthen werben gang fo behandelt wie im : Jabre. Endlich ichneibet man bie ichmachen Ruthen ju furgen, Die ftarten gern Schenfeln; die am Ende ftebenben 2 Reben ichneibet man, wenn man beinftod ju einer boben Belleibung brauchen will, auf 10-12 Mugen und e im nachften Jahre übereinander. Rach bem Schnitt verwahrt man ben burch Bebedung gegen ben Froft. Bon Jahr ju Jahr wird nun fortge-, burd bie Erziehung fraftiger, ftarfer gruchtreben und burch geborige ing bie Tragbarteit bes Stodes ju erhalten. Ginen borguglichen Dunger Beinftode bereitet man folgenbermagen: Dan fcuttet fur einen großen erftod in ein gaß 2 berl. Goft. reinen Rub- ober Schweinemift, 2-21/2 Dal Baffer und 11/. Debe ungelofchten Ralf; fann man noch Rinderblut bin-Diefes Bemifch rubrt man mebrere Ral um und begießt n, befto beffer. 4 Tagen ben Stod vor bem Safttriebe. Die Reben, welche im Sommer en, werben jebes Dal bicht an ber neuen Fruchtrebe abgeschnitten und biefe, len Seitenruthen und Ranten befreit und auf 12-16 Augen eingefürgt, e Stelle gebunden. Sollte bie erhaltene Fruchtrebe noch ju fowach und ju in, ober burch ben Bind Schaben gelitten haben, fo fcneibet man fie gu 1 auf 2 Mugen, um an berfelben fur bas funftige Jahr bie fehlenbe Fruchts erziehen. Bon ben beiben fich entwickelnben Trieben wird ber fcmachfte In Diefem galle behalt man bie alte Fruchtrebe noch 1 Jahr bei meibet alle baran befindlichen eingefürzten Reben auf 4-6 Angen gurud,

Big. 109.



wie aus Sig. 109 gu erfeben ift. 3m folgenben 3abre wirb bann bie alte Rebe bicht an ber erzogenen Bruchtrebe abgefdnite ten und biefe an ihre Stelle gebunden. Die übrige Bebandlung bes Beinftod's ift wie in ben frubern Jahren. Soll ber Beinftod einen febr großen Raum befleiben, fo legt man bie oberften Reben wieber freugweife über einanter, wie Big." 110 geigt. Allebann lagt man nach ben Geiten bin 6-8 Fruchtreben fteben und bebanbelt biefe auf bie fcon angegebene Beife. 3m nachften

Fig. 110.



Frühjahr bilden dann die freuzweise übereinander gelegten Reben a a und bie Fruchtreben die Seitenruthen. Durch bas Bogenziehen zwingt man ben Stock, nahe am Stamme junge Triebe (c) zu entwickeln, die man im Berbst auf Bapfen schneiden kann. Im folgenden Jahre liefern fie oft so ftarke und kräftige Ruthen, daß fle zum Fruchttragen benutt werden können. Um große und wohlschmedenbe Trauben zu erzielen, pflanzt man 2 Weinstöcke an ein Spalier, erlaubt aber nur einem, Früchte zu bringen, indem ber andere zurudgeschnitten wird, damit er Triebe ober Reben für das nächste Jahr bilbet. Auf diese Weise theilt sich der Saft des tragenden Stockes sammtlich den Trauben mit und befordert deren Bollfommenheit ungemein. Die beiden Stöcke nehmen nicht mehr Raum ein, als ein Stock mit Frucht und Golz einnimmt. Die einzige Mühe, welche diese Methode verursacht, ist die Verbefferung des Bodens und das Aufbinden der zu schweren Trauben. Um bei ungunftiger Witterung bas Reifwerden der Trauben zu beschleunigen, macht man Anfangs September mit einem scharfen Gartenmeffer an bem Stengel ber Traube einen fleinen Ginschnitt, welcher bis in die Mitte bes Stengels reicht. Um bas Einlegen und Bebeden bes Weinftocks zum Schutz gegen die Winterfalte zu erleichtern, befreit man benfelben im Berbst von den Seitenruthen, den alten Tragreben, Ranken zc., bindet bann bie Reben in Stroh ein, beugt fie nieber, legt fie in eine Grube ein und bebect fie mit Erde. Läßt fich bas Niederbeugen und Einlegen bes Weinstocks nicht bewerkstelligen, so werden die Reben mit Stroh umwunden und fenkrecht an bas Spalier geheftet; ber Stock aber wird mit Erde behäufelt und mit Pferbemift bedeckt. Un einem heitern Tage im Frühjahr werden die Stocke wieder aufgedeckt, beschnitten und angebunden. Ift der Weinstock bis zur Wurzel erfroren, so barf man nicht alles Golz abschneiden, indem sich sonft der Weinftod verbluten wurde; vielmehr läßt man alles Holz baran; ber Stock treibt bann im Laufe bes Sommers ftarte, lange Ruthen, die noch ihre Reife erlangen. Es kommt babei ganz barauf an, welche Form ber Stock erhalten foll. Will man ihn bald groß und tragbar haben, und ift man in Ansehung der Form nicht wählerisch, so läßt man eine am schidlichsten ftebenbe Ruthe mit ihren Ableitern ungestört fortwachsen und schneidet sie im herbst über dem 6-10 Auge, je nachdem die Ruthe mehr oder weniger ftark und reif ift, ab. Die Ableiter schneibet man zu Bapfen auf 2 ober 3 Augen, je nach ber Form, welche ber Stock erhalten foll. Saben bie Bapfen eines erfrornen Weinstockes im zweiten Jahre wieder starke Ruthen getrieben, so werben biese folgenderniaßen behandelt: Die vom Stamme am weitesten stehende Ruthe wird, fo weit bas Golz reif ift, fteben gelaffen, alfo zur Rebe bestimmt; bie zweite nach dem Stamme zu stehende Ruthe wird zu einem Schenkel auf 4-6 Augen, und bie britte und schwächste Ruthe auf 1 ober 2 Augen zu Bapfen geschnitten. folgenden Jahre heftet man bie Reben in Bogen. Die Schenkel und Zapfen benutt man zur Befleidung leerer Stellen und zur Anzucht junger Ruthen, um ben Stock tragbarer zu machen und mehr Reben zu erhalten. Der Weinstock fann auch freistehend auf Rabatten spiral= ober bogenförmig in Phramibenform er-Man mahlt bazu nur frühe, nicht ftark ins Golz treibende Weinforten und ichneibet fie auf Zapfen und furze Schenkel. Im ersten Fruhjahr wird ber Stock auf ein Auge zurückgeschnitten, ber Trieb an ein beigestecktes Pfahlden angebunden und eben fo wie der Spalierweinstock behandelt. Im zweiten Jahre wird die Rebe dicht an ihrem Ursprunge abgeschnitten, bamit sich ber Ropf ausbilde. Die Triebe, welcher fpater bervortommen, muffen ben Sommer binburd fleifig gebeftet werben. Sind biefe Triebe noch ju ichwach, fo muß man fle im britten Frühlahr nochmals bicht am Ropfe abschneiben. Bon ben Trieben, welche fic bann entwickeln, läßt man bie 4 fconften und ftariften gu Fruchtreben fteben und bricht bie übrigen aus. Den Sommer hindurch wird ber Boben um ben Stod loder, rein und feucht erhalten. Im Berbft fürst man bie Seitenruthen ein. 3m nachften Krubiabr fdmeibet man iche ber 4 Reben auf 4-6 Augen und binbet bann jebe fpiralformig an einen 8-10 guß langen Bfahl in Form eines Dreiedt (Fig. 111) ober in Form eines Quabrate (Fig. 112). Die Bfable werben im

8ig. 111.

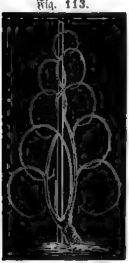




Quadrat, feber 1/4 guß bon bem Beinftod entfernt, eingeschlagen und oben gufammengebunben. Sat man 6 Mugen fteben gelaffen, fo erbalt man von biefen 6 Triebe, von benen man aber bie beiben oberften ausbricht, wenn fle feine Bluthen zeigen. Den unterften Trieb jeber Rebe bestimmt man jur Fruchtrutbe für bas fünftige Jahr; bie übrigen Triebe bricht man über bem gweiten Blatte ber oberften Traube aus und fürzt fpater bie Seitenruthen etwas ein. Die unterfie Ruthe wird Anfangs September an ber Spige abgebrochen und an ben Seitenrutben eingefürzt. 3m folgenben Frubjahr wird an allen 4 Reben bas porfabrige Tragbols bis an bie neue Fruchtrebe weggeschnitten und Diefe wie im vorigen Sabre bebandelt. Fabrt man auf blefe Beife fort, fo erhalt man immer 4 gute

Bruchtreben in ber Rabe bes Ropfes, auf welchen bie funftige Erziehung ber 99-Berungludt eine ber unterften, gur fünftigen Fruchtrebe beftimmramide berubt.

Fig. 113.



ten Buthen, ober mirb ber nachftfolgenbe Trieb ftarter, fo beftimmt man biefen gur Fruchtrebe fur bas fünftige 3abr. Die phramibenformig erzogenen Beinftode vermabrt man baburch gegen ben Froft, bag man bie Reben in eine Grube legt und mit Erbe bebedt. Rebforten, welche lange ftarte Ruthen treiben, werben am beften in Bogen erzogen (Sig. 113). Bei biefer Grziehungsart braucht man nur einen ftarfen Bfahl. Die alten Reben werben fenfrecht an ben Bfahl gebunben und bie Fruchtreben in Bogen gefrummt und angebeftet. Die fich aus bem greiten ober britten Muge ber Bogenrebe entwickelnde Ruthe wird gur fünftigen Fruchtrebe bestimmt und ben Sommer über fleifig angebeftet. Wenn biefe Mugen feinen fraftigen Trieb erzeugen, fo werben bie Augen bes folgenben Triebes jur Bruchtruthe genommen. Alle übrigen Ruthen fürzt man zwei Blatter über ber oberften Traube ein. 3m folgenben Brubjahr wirb bas alte Tragbolg bicht an ber fungen Bruchtrebe abgefdnitten und biefe an ibre Stelle gebunden. Das Bogenmachen geschieht am besten auf folgende Weise: Die von ihren Seitenruthen und Ranken befreite und gehörig eingekurzte Rebe wird mit ber linken Sand an ber Spite ergriffen und allmalig abwarts gebogen, bann langsam mit ber rechten Sand von unten auf gebogen und mit ber Spige an bas unter ber Rebe befindliche alte Golz oder an den Pfahl vorfichtig mit Weidenruthen angebunden. Die Bogenreben muffen stets so vertheilt werden, daß fie fich gegenseitig Luft und Sonne nicht entziehen; man darf beshalb die Bogen nicht zu fehr anhäufen und muß fle nach oben zu immer fleiner machen. Man fann ben Weinstock auch im Bimmer ziehen, wobei man zunächst eben fo verfährt, wie beim Absenken im Topfe beschrieben ift. Ift ber Senker von bem Mutterftocke getrennt, so wird ber Topf entweder in ein frostfreies Zimmer ober in einen etwas trocknen Reller gebracht. Sollen die an dem Absenker befindlichen Trauben lange aufbewahrt werben, fo fürzt man nach bem Abnehmen die Seitenruthen auf einige Augen ein und ichneidet den haupttrieb über ber oberften Rebe ab. Wird ber Wurzelftock spater zuweilen etwas begoffen, fo kann man bis zum April frische Trauben haben. Will man ben Weinstod zum Treiben für ben nachsten Winter aufbewahren, fo läßt man ihn einige Wochen an einem fühlen und trocknen Orte im Sause abtrock-Anfangs December nimmt man bann bie obere Erbe bis auf Die Wurzeln weg, giebt ihm neue, gute Erde, schneibet ihn auf 3-5 Augen zurnd und ftellt ibn in ein warmes Zimmer an bas Fenster ober zwischen bie Doppelfenster momöglich an einen Ort, der wenigstens 1-2 Stunden des Tags die Sonne hat. Sobald die Anospen auszutreiben anfangen, muß die Temperatur beständig 120 R. betragen; wird auch ber Stock gehörig feucht erhalten, fo fann man von Fruhforten ichon Anfange Juni reife Trauben haben. Nach Abnahme ber Trauben sett man ben Stod mit seinem Ballen am besten in ben Garten ober an ein Spalier, weil es zu seiner Erholung nothwendig ift, ihn ein Jahr ruhen zu lassen, bamit er neue Fruchttriebe anset; nachher fann er wieder zum Treiben in bas Bimmer gebracht werden. Noch vortheilhafter als die gewöhnliche Erziehung des Beinftods in Töpfen ift beffen Rundlegung. Bu biesem Bwed nimmt man einen langen Schößling vom Weinstocke, schneibet alle Augen bis auf einige wenige am obern Ende weg, und legt ben Schöfling von unten an 6-8 Mal an ber innern Seite eines 12-14 Boll im Durchmeffer haltenden Topfes herum. Schöfling kann eine Lange von 6-24 Fuß haben und bis auf 3 ober 4 Fuß am oberften Ende aus altem Golze bestehen. Das außerste Ende, an welchem fic Früchte erzeugen follen, läßt man in einer Lange von 2-3 Jug aus ber Erbe bervorsteben, bindet es um 4 oder 2 Stabe, hüllt es gang in Moos ein und erbalt es fo lange beständig feucht, bis fich die Trauben entwickelt haben. Man forgt bann für eine möglichst gleichförmige Temperatur in bem Maße, daß bie Augen nicht eher austreiben, als bis fich die jungen Wurzeln gebildet haben, weshalb häufiges Luftgeben in den ersten Wochen nicht verfaunt werden barf. Wenn man bei ber Untersuchung ber Stocke die Bildung junger Wurzelfasern wahrnimmt, die Knospen im Begriff find, auszubrechen und bie neuen Triebe ftark machsen, fo kann man bie Temperatur stufenweise von 6-120 R. erhöhen. Das Ginfürzen ber Triebe und Ableiter geschieht nach ben befannten Regeln. Beber biefer Weinftode bringt 7-20 und mehr Triebe hervor. Das weitere Verfahren ift wie bei der zuerft angegebenen Erziehungsmethobe. Wefentlich ift bei bem Rundlegen, bag ber Stod gut mit fluffigem Dunger von oben ober durch einen Untersat verforgt werbe.

Bei ber Cultur bes Weinftods in Topfen tann man große, foone Trauben auch in Flaichen erziehen. 3m Juli, fobalt ber Weinftod verblubt bat, Binbet man eine gewöhnliche nicht icathafte Blafche, Die einen kurzen Sale bat, fo an ben Stodt, bag fie fenfrecht zu fteben tommt; bann nimmt man eine ber fconften Trauben unt ichiebt fie behutjam in bie Flafche. Die Traube gelangt weit eber gur Reife und bat weit größere und beffere Beeren, als bir im Freien gewachfenen Arauben. Wird bie Flafche verkortt und verflegelt, fo laftt fich bie Araube ficht lange aufbewahren. Auch an ben im Freien flebenben Stoden fann man Trauben in Blafden gichen. Literatur Rolbe, 3. 6., Anweifung, bem Beinftod ben bochften Grerag abzugewinnen. Dit 5 Auf. 5. Auft. Sangerhaufen 1837. -Bollenhaupt , &. , auter Rath, um frube , fdone und große Beintrauben gu ergieben. Liffa 1837. - Gadl, 3. A., praft. Anleitung , bem Beinftod ben bodften Ertrag abzugeminnen. Dit 15 Abbilt. Gras 1839. — Rubne, &. 48., Anweisung gum Beinbau. Bert. 1839. — König, Anleitung gur Behandlung bes Beinftode. Mit 1 Saf. 3. Auft. Breel. 1840. - Reiber, 3. E. b., bie Cultur bes Beerenobftes. Augeb. 1840. — Bornemann, 3. . . Anweifung jum Beinbau an Gebäuden, Mauern, Lauben und Baumen. 2. Auft. Leipz. 1841. -Moot, 3., Anleitung gur Behandlung bes Weinftodes. Dit 1 Taf. 2. Auf. Weim. 1844. - Rubens, &., ber fleine Weinbauer, Maing 1845. - Benugung bee Stadelbeerftrauche und beffen Fruchte. Arnftatt 1846. - Thompfon, R., englifche Stadelbeerforten. Aus bem Engl. von Dr. &. Banener. Darmftabt 1846.

Belenchtung. Alle Körper, welche geeignet find als Beleuchtungsmittel angewendet zu werben, bestehen aus einer Berbindung bes Roblenftoffs mit bem Bafferftoff. Iede Flamme besteht aus verfchiebenen Theilen, einem blauen Ringe,

Fig. 114. ,



ber fich am unterften Theile ber Flamme bei a (Big. 114) zeigt und hauptlächlich burch verbrennenbes Rohlenorvogas gebildet wurt, ferner aus einem bunteln Regel b, in welchem-fich die burch zersehung entstandenen Danwse bilden, welche aber erst in e zu verbrennen beginnen, da die atmosphärische Luft nicht tiefer eine bringen kann. Die ftarke hipe in e zerlegt den Rohlenwassersche in eine Gasart, welche weniger Rohlenstoff unthält und diefelbe Substanz ift, welche man schon in der Ratur in Sumppen als Sumpfgas findet. Indem aus dem Roblenwasservossas das Gradbengas sich bildet, wird Rohlenstoff frei; derselbe wird in dem brennenden Grubengase nucht glübend und ist die Ursache best Leuchtens, bis der Rohlenstoff burch das nachströmende Gas in die höhe geführt und in der äußern Schicht d vollständig verbrannt wird, weil bier die atmosphärische Luft unbehindert bie

gutreten kann. In biefer Schicht ift bie Gige am ftarfften, ba alle fich ber vollftandigen Berbrennung entzogenen Substanzen hier verbrennen und vordirt werden. In Folge bes Rohlengehalts in e wirft biefer Theil ber Flamme so, bag er burch ben Rohlenstoff ben Sauerstoff bes oxphirten Körpers entziehen und Rohlenoppe bilben kann, während ber seines Sauerstoffs beraubte Körper isolirt wird; ber sauerstoffreiche Theil ber Flamme in d wirkt im Gegentheil oxphirend. Wenn man einen kalten Körper, z. B. eine Messerlinge, in ben leuchtenden Theil ber Flamme bringt, so wird er mit Ruß überzogen, weil dann ber hereingebrachte Rörper bit zur Verbrennung ber Rohle ersorderliche Temperatur entzieht und eine Absondo rung der Roble bewirft. Aus Vorstehendem ergiebt sich, daß die eigentliche Flamme nur ein leuchtender Ueberzug über ben bunkeln Rern ift. Das Leuchtvermögen rührt bemnach bavon ber, daß fich in dem leuchtenden Theile Rohle ausscheidet, welche weißglühend wird und allmälig verbrennt. — Aus der Weise, wie Wohnungen, Fabrikgebäude zc. beleuchtet werden, ersieht man, bag man noch nicht allgemein die gehörige Renntnig von der Art, wie man beleuchten muß, besitt. viclen Orten findet man die Lampen oder Lichter dicht an der Wand angebracht, an andern Orten gewahrt man eine Menge fleiner Lichter zerftreut in dem zu erleuchtenten Raume, fatt bag man mitten in diesem Raume ein größeres Licht anbringen sollte. Alle Lichtstrahlen, welche auf eine weiße Want fallen, werden zerfort, und eine Lampe in der Rabe einer folden Want giebt nicht halb fo viel Licht, als wenn fie in ber Witte bes zu beleuchtenden Raumes fteht. verbreitet seine Strahlen in geraden Linien nach allen Richtungen aus dem Mittel= punkte bes leuchtenden Körpers, und aus tiesem Grunde wird tieselbe Menge Licht, welche aus einem Mittelpunkte ausstrahlt, mehr Beleuchtung geben, als wenn ce von mehreren Punkten ausstrahlt, ober, wenn mehrere Lichter in demfelben Raume brennen, einige ober alle nicht in bem Mittelpunkte beffelben fein konnen und folglich ihre Strahlen früher auf die Bande fallen und tadurch eber zerstört werden muffen, als wenn fle in bem Mittelpunkte Diefes Raumes fich befinden, und weil Die Strahlen der verschiedenen Lampen sich wechselseitig burchtreuzen ober einander gerftoren, was nicht ber Fall ift, wenn sie fammtlich aus demselben Mittelpunkte ober aus bemfelben leuchtenben Rörper ausstrahlen. -- Die Beleuchtung findet fatt burch feste Rorper, wie burch Talg und Wachs, Die man in Gestalt von Kergen anwendet, und burch fluffige Körper ober Dele in Lampen.

1) Beleuchtung durch Rergen ober Lichter. hierbei fommt zunächst bie Berfertigung der Dochte in Betracht. Das gewöhnlichste Material zu ben Dochten ift Baumwollengarn; für schlechtere Lichter verwendet man aber auch Leis. Iene brennen heller, diese sparsamer. Da aber bie leinenen Dochte uicht so schnell als der Talg verzehrt werden, so biegen fie fich leicht um und bringen bann bie Lichter zum Laufen. Um besten burfte eine Berbindung von Baumwolle und Leinengarn fein. Unter ben Baumwollensorten verdient die langfaserige füdamerifanische ben Borzug. Berbindet man das Garn taraus mit 1/6 seines Gewichts reinstem kölnischen Zwirn, fo erhält man vortreffliche Dochte. Das Garn. zu ben Dochten muß möglichst gleichförmig aus reinem Material weber zu locker, nech zu bicht gesponnen werden. Es verträgt beim Bleichen feine Lauge. viele Faben man zu einem Dochte braucht, fann im Allgemeinen nicht angegeben werben, ba es hierbei auf die Feinheit bes Garns und Die Dicke ber Lichter antommt; je dicker die Lichter sein sollen, besto mehr Faben nuß man zum Dochte nehmen, benn wenn man den Drabt zu bunn macht, fo brennen bie Lichter bunkel, macht man ihn aber zu bick, so verbrennen bie Lichter zu schnell und muffen oft ge-Gebrehte Dochte brennen nicht so gut als die aus gleichlaufenben Baben, welche aber leicht flackern, wenn fie nicht gang gleich gemacht und nicht mit Bachs getränkt find. Die Verfertigung ber Dochte kann gang einfach geschehen. Das Barn wird zur Entfernung alles Staubes zc. in Seifenmaffer gewaschen, in warmem reinen Waffer nachgespult und an der Sonne getrocknet. Nun flicht man in ein Bret ein Deffer, und in folder Entfernung von demfelben als ber Docht lang werben soll, eine Gabel; bann umwindet man beide gemeinschaftlich mit Garn

mehr ober weniger oft, je nach ber Anzahl ber Faben, aus benen ber Docht besteben Entlich durchschneibet man fie mit tem Meffer. Nun breht man ben Docht mit ben Fingern etwas zusammen und legt ihn mit bem unterften Ende abwarts, während bas oberste Ende auf ber Gabel hängen bleibt. Da bei gegoffenen Lichtern ber Docht an beiben Enten befestigt werden muß, so muß man bas Ende bes Dochtes, wo berfelbe abgeschnitten wurde, und wo fich also keine Dese befindet, mit einem fleinen zusammenzuknüpfenben Baben verseben, um ben Docht mittelft beffelben an tem kleinen Sakden der Lichtform befestigen zu können. welche gezogen werden, verfürzen fich bie Dochte etwas, wenn fie in ben fluffigen Talg kommen, und zwar um so mehr, je mehr bas Garn, aus bem fie verfertigt Bei Lichtern, von benen 8 auf 1 Pfund geben, beträgt biefe find, gedreht ist. Berfürzung etwa einen Finger breit, und um so viel muß man die Dochte zu bergleichen Lichtern länger machen. Werben bie Dochte vor ber Berwendung in Bachs getrankt, jo brennen fle langer. Man hat es auch für bewährt befunden, Talg, Bache und reines Baumöl zusammenzumischen und ben Docht bamit zu bestreichen, wodurch man zugleich eine sparsamer brennende und hellere Flamme bewirkt. Bäufig werden auch die Dochte mit Auflösungen von Salzen, wie chlorsaures Rali, Salpeter zc. getränft, bamit durch ben beim Verbrennen aus jenen Salzen fich entwidelnden Sauerstoff Die entstehende Rohle des Dochtes sich verzehre und feine Allein diese Verbesserung ber Dochte ift nichts weniger als Schuppe entstehe. empfehlenswerth, weil fich nämlich oben am Dochte eine Rrufte bes fich ausscheibenden Kalkes bildet, wodurch die Flamme an Lichtfraft bedeutend verliert. Sicher erreicht man aber jenen Zweck baburch, daß man die Dochte mit rauchender Salpeterfaure gleichmäßig burdnett und nach einigen Minuten in jo viel frische Schwefelfaure bringt, daß fie bavon gang burchbrungen werben. Nach 3 Minuten nimmt man die Dochte aus ber Saure, maicht fie fehr gut im Waffer aus, taucht fie bann in Wasser, dem man auf 1/2 Quart 1/4 Loth Salmiakgeist zugesetzt hat, wäscht ste nochmals aus und trocknet fie. Statt ber fertigen Dochte kann man auch bas Garn so behandeln. Wegen ber leichten Berbrennlichkeit solcher Dochte ift es aber nothwendig, sie mit Salg, dem man etwas Wachs zusetzen kann, zu tranken. — Bur Fabrifation der Talglichter bient der Talg. Um besten vermischt man dazu weichen Rindstalg mit bem sproden Sammeltalg in dem Verhaltniffe, bag man von jenem 2/3, von diesem 1/3, für bessere Lichter von jenem 1/3, von diesem 2/2 Icde Talgart muß zuvor für sich ausgeschmolzen und, wenn man schone Lichter fertigen will, gereinigt und gebleicht werden. Lichter von blogem Sammeltalge sind bröcklicher, fließen mehr ab und brennen nicht so lange, als bie von Rindstalg; lettere bampfen aber mehr und verbreiten einen starken Geruch. allgemein gültiges paffendes Mischungsverhaltniß läßt fich nicht angeben, ba bierbet viel auf die relative Consistenz ber Talgarten und die Qualität ber Lichter, welche man verlangt, ankommt. Unter fonft gleichen Umftanben ift ber Talg von Dofen weicher als von Rüben und Stieren. Viel Einfluß auf die Consistenz bes Laige! haben auch bas Alter ber Thiere, die Weide und bie Jahreszeit. Nierentalg # ftets fefter als der Talg vom Nete und Gefroje. Das Verfahren zur Gerinnung bes Talgs ist folgendes: Sobald bas Vieh geschlachtet und aufgebrochen ift, nimme man den Talg heraus, läßt ihn abfühlen und an einem luftigen, schattigen Orte Dann wird er in hasel= oter wallnufgroße Stude geschnitten. beforbert bie Reinigung bee Talge, wenn man bie Stude beffelben bor bem Andi

fomelgen langere Beit im Waffer einwelcht und wieberholt barin burcharbeitet; hierauf wird ein wo möglich verzinnter Reffel, aber bei weitem nicht voll, mit dem Xalge angefüllt und ungefähr 1/4 vom Gewicht bes Salge Baffer jugefest. Ran fest nun ben Reffel über gelindes Feuer, und wenn ber Talg anfängt nieberzuftnken, schüttet man mehr roben Talg nach, bis man die ganze Masse auf dem Fener bat. Doch barf ber Reffel bei weitem nicht voll von geschmolzenem Talge werben, und bas Fener barf nicht zu ftart fein, weil, wenn bie Flamme in ben Reffel Schlägt, ber Talg Beuer fängt. 3eht läßt man ben Talg unter beständigem Umrühren fo lange unter Abichaumen langiam tochen, bis man nach bem Bertochen bes jugefesten Baffere gemahrt, bag er, wenn man eine Relle voll herausnimmt, noch in ber Relle tocht und Blafen wirft ; bann niug man ihn vom Beuer nehmen und noch fo lange umrubren, ale ber Salg fortfocht, bamit alle Fruchtigfeit entweicht. Um m probiren, ob bies geschehen fei, wirft man etwas Talg auf glubenbe Roblen; wenn er barauf verbrennt, ohne ju fniftern, fo enthalt er feine Feuchtigkeit niehr. Ran tann jest, wenn man bies will, ben beffern Salg von bem fclechtern fcheiben, indem man den vom Feuer genommenen Reffel fo lange fleben läßt, bis ber Talg aufgebort bat ju fleben und bie Unreinigfeiten fich ju Boben gefest baben; bann gleßt man ben obern Talg burch einen feinen Durchschlag ober burch ein Drahtfleb in tie Gefage, worin er talt werben foll, und ben übrigen Talg burch ein Drabtfieb in andere Befage. Bill man aber teinen Unterschied im Talge machen, fo wird er fammilich burchgefchlagen und in einem Gefaße aufbewahrt. Rach bem Erfalten foneibet man bie Unreinigfeiten unten vom Boben ab. Die Befage jum Ertalten muffen maßig warm gestellt und mit einem Dedel verfeben werben, bamit ber Talg nur langfam erftarrt, wobel fich bie Unreinigfeiten beffer ju Boben fegen. Ghe man ben Talg in bie Gefäge gießt, muß man biefe inwendig mit Waffer anfeuchten, bamit fich ber Salg nicht anbangt. Die beim Durchseiben bes Talge gurudbleibenben Orleven tonnen jum Seifenfleben benutt werben. Den ausgelaffenen Talg bewahrt man fo lange auf, bie falte Tage eintreten. Bill man ben Talg noch reinigen und bleichen, fo fest man auf 100 Bfund Salg 1/a-1/4 Pfund Alaun pe, vermifcht ihn mit Waffer, fcmelzt ihn unter Abschäumen nochmals und feiht bin burd. Das Bleiden bes gereinigten Talge geschieht an ber Sonne ober burd

Otto: 445



Chior. Dan gießt ben Talg in bunne Studen ober fcabt ibn gu bunnen Spanen und legt biefe an Luft und Licht, ohne fie jeboch bem belgen Sonnenichein auszusegen. Dber man rührt in 100 Bfund geschmolzenen Talg eine Lofung von 2-5 Pfund Chlorfalt in Baffer und befordert allenfalls bie Entwidelung bes Chlore noch burch Bufas bon 1-3 Pfund verbunnter Schwefelfaure. - Die gabrita. tion ber Talgkergen geschicht auf zweifache Art: burch Gleffen und Bieben. Bur Fabritation ber gegoffenen Talgtergen bebient man fich metallener, blechener, glafener ober bolgerner Formen (Sig. 115), welche aus 2 Theilen zusammengesett find und bie eigentliche Rergenform bilben. Die Form besteht aus einem bobien, an beiben Enden offenen Chlinder a, beffen innere Dberflache polirt ift, und aus einer Rapfel b, welche jum Ginglegen bes fiuffigen Talge, jum Befeftigen bes Dochtes und nach bem Ertalten jum Berausnehmen ber Rerge aus ber Form bient. Debrere folche Formen werben bertical neben einander gestellt, und in bie Formen mittelft eines baten-

förmig gebogenen Eisenbrabtes die Dochte eingezogen. Die untere Deffnung ber Form c muß fo beschaffen jein, bag ber burchgezogene Docht bieselbe möglichft verschließt und bas Aussließen bes Talgs verhindert. Un bem obern Ende wird ber Docht burch die Rapsel b festgehalten. Ift die Rapsel mit keinem Saken verseben, so macht man an dem in die Sohr gezogenen Ende des Dochtes zunächst einen einfachen Anoten und bindet die noch übrig bleibenden Enden der beiden Sauptstränge bes Dochtes um ein Duerholz zusammen, das bann oben auf die Form zu liegen fommt. Mittelft bes Safchens fann man bann ben Docht fo richten, bag er genau in der Mitte ber Form ficht. Berruckt er fich auch beim Gießen ein wenig, fo tanu man diesen Fehler, so lange ber Talg noch fluffig ift, leicht verbeffern. alle Formen gehörig mit Docht verseben, so schreitet man zum Gießen. Der auf bie angegebene Beise flussig gemachte Talg wird hierzu burch ein haarsteb in ein bolgernes Gefäß geseiht, in welchem er erft mehrere Stunden fteben muß, ehe man ihn jum Biegen verwendet. Bemerkt man, dag die Oberflache des Talges an ben Ranbern bes Wefaßes zu gerinnen anfangt, fo icopft man mit einem fleinen Salgtopf den Talg aus und füllt damit die Formen voll. Go oft ber Topf leer ift, geht man an alle vollgegoffenen Formen und zieht etwas an dem herausstehenben Ende bes Dochtes, um etwaige Krummungen beffelben gerade zu ziehen. schuttelt man ganz gelind an den Formen. Wenn der Talg zum Theil erfaltet ift, fo gießt man noch ein wenig Talg nach. Die gefüllten Formen ftellt man nun an einen fühlen Ort und nimmt nach vollständigem Erfalten die Rerzen aus den Formen, indem man an der Rapfel b zieht. Sollten einige Formen die Rerzen nicht fahren laffen, fo muffen fie mit einem in beißes Baffer getauchten Schwamme fo lange umwischt werden, bis fich die Rerzen herausziehen laffen. Derjenige Theil des Talgs, welcher fich in der Rapscl befindet, wird durch Abschneiben von der Rerge getrennt. Nach Gerausnahme ber Rergen muffen bie Formen forgfältig gereinigt werben. Im Allgemeinen laffen fich die Lichter am beften bei mäßiger Ralte gießen; bei großer Ralte springen fie leicht, im Sommer aber erkalten fie zu langfam und geben schwer aus ben Formen. Sind die Lichter fertig, so werben fie am biden Ende von den überfluffigen Salgtheilen gereinigt und aufbewahrt. — Die Fabrie fation ber gezogenen Lichter fann einfach auf folgende Beife geschehen: Die Dochte werben mit ihren Genteln auf dunne, runde, platt jugespitte Stabe geftedt, auf ben geschmolzenen Talg gelegt, wobei sie sich mit Talg sättigen und in bie Soun versinken; barauf werden sie zwischen ben Fingern gerade und platt gestrichen und hierauf taucht man die noch am Lichtspieße befestigten Dochte in ein tiefes Gefäß, in bem fich ber gefchmolzene Salg befindet; man erhalt benfesten burch Zugießen von heißem Talg und, wenn diefer zu Ende geht, durch Bugleffen von heißem Waffer fluffig, und wiederholt dies in gehörigen Zwischenrammen fo oft, bis die Lichter die erforderliche Dide haben. Bum Abfühlen ber Lichter mabrend bes Ziehens werden in der Ruche einige Stangen in folder Entfernung von einander angebracht, bag bie Lichtspieße von ber einen zu ber andern Stange reichen und auf ihnen ruhen können. Bequemer ift es jedoch, wenn man fich zum Lichterzieben eines Instrumentes bedient, welches einem großen horizontal liegenben Gabel gleicht, an welchem 12-—16 hölzerne Teller mit ihrem Stiele angehängt werben können. An jedem dieser mit einem in der Mitte befindlichen hölzernen Stiele versehenen Teller find auf ber untern Seite 8-10 eiserne Gaten angebrackt, an welchen die Dochte mit den henkeln hangen. Diese haspelahnlichen Gefiche laffen

fich breben; bie brebende Perfon nimmt einen Teller nach bem anbern ab, taust thu ein, hangt ihn wieder an und fahrt jo fort, bis alle Teller eingetaucht find. Das Gefäß, worin fich ber fluffige Talg befindet, hat eine chlindrifde Geftalt, beren treisförmiger Querschnitt etwas größer als ber Teller ift. Der Talg beim Bieben ber Lichter darf weder zu heiß noch zu fühl sein. Sollen die Lichter aber nicht spis auslaufen, so zieht man fie bis auf bas unterfte Drittel ihrer Lange aus bem Talg und fest den obern Theil allein eine Zeitlang der Luft aus; erfaltet nimmt er bann beim Wiedereintauchen mehr Talg an. Sind nicht alle Lichter gleich bick gerathen, fo fortirt man fie und taucht die dunnern nochmals ein. Saben fie keine weiße Farbe, so bleicht man sie an der Luft. — Talglichter von vorzüglicher Dua-Mat und Sparsamfeit im Brennen soll man folgenbermaßen anfertigen: 8 Pfb. frifcher Sammeltalg werden in kleine Stude geschnitten und biese 4-6 Mal mit bem einfachen Gewicht bes Talgs reinem Flugwaffer, bem vorher auf jedes Pfund 1 Duentden Botafche zugesett worden ift, vollkommen gefnetet und gewafchen, bis bas Baffer flar abfließt. Run wird ber Talg mit dem vierten Theile feines Gewichtes reinem Flugwaffer gemengt und in einem Reffel über Rohlenfeuer gelind unsgebraten wie oben. Den durchgeseihten Talg bringt man wieder in einen Reffel und sett hierzu 8 Afd. reines Flugwaffer, 1 Loth gereinigten Salpeter, 1 Loth Salmiat und 4 Loth reinen Alaun. Das Gemenge kocht man so lange gelind, bis alles Baffer verdunftet ift, worauf ber Talg nochmals durchgeseiht wirb. gereinigten Talg fest man jest für jedes Pfund 9 Loth reines weißes Wachs zu. Die Dochte zu diefen Lichtern taucht man in eine zusammengeschmolzene Berbindung von gleichen Theilen weißem Wachs und Talg und bem achten Theile bes Gemenges ben Kampfer ein. Solche Lichter sollen nicht laufen, zwei Mal so lange brennen Wis gewöhnliche Talglichter und ein Licht von bedeutender Rraft und Ausbehnung Um bas Laufen der Talglichter zu verhüten, bat man vielfach Enthfohlen, fie vor dem Gebrauch in eine bis 240 erwarmte altoholische Auflösung Ion Maftir und Benzoe zu tauchen oder sie mit Bachs oder Firniß zu überziehen. Bammtliche brei Methoden wurden geprüft und ergaben folgende Resultate: Talg-Milter in Maftix-Benzoë-Auflosung getaucht, haben ben Vorzug vor den nicht einnetauchten, daß fie fich hart, fest, wachbartig anfühlen und in der Barme nicht Weld werben, und daß biefelben, fo lange fie unberührt fortbrennen, nicht rinnen; boch tritt dieser Uebelstand ein, sobald sie geputt werden, was aber allerdings seltder ale fonft nothig ift. Der Busat von Bengoe ift unnothig, eine Maftirauf-Asfung leistet daffelbe und ift um 2/3 billiger. — In jeder Sinsicht ift es vortheil-Bafter und öfonomischer, bie Lichter öfter gu puten, ale fie langere Bet Angeputt zu laffen, ba fie im lettern Falle nicht nur an Gelligkeit verlieren, fonbern wirch faft 1/3 mehr an Talg verzehren. Wenn man ein Talglicht 30 Minuten lang 'aftit putt, fo geben 6 folde Lichter faum fo viel Gelligfeit als ein geputtes. Bon B gleich großen Rergen, von benen die eine fleißig, die andere nicht gepust wird, Bauert die erstere bedeutend langer. Auch ist es vortheilhaft, Talgkerzen in frisches Raffer an einen fühlen Ort zu stellen, fie 2 Stunden vor dem Gebrauch heraushunehmen und abzutrocknen; solche Rerzen tropfen nicht, erweichen nicht so schnell und brennen sparsam. — Die Talgkerzen sind theils in Unsehung ihrer Länge und Dide, theils in Betracht der Dide ihres Dochtes von verschiedener Beschaffenheit, wird bavon bangt im Allgemeinen die Dauer ihres Brennens ab. ben der Dachtftarte ift nicht nur die Dauer bes Brennens einer Kerze, fondern mich

die entwickelte Lichtstärke bedingt. In dieser Beziehung haben Versuche gelehrt, daß eine Rerze mit 12fabigem Docht (6 Stud auf 1 Afb.) 10 Stunden, eine mit 12fäbigem Docht (8 Stud auf 1 Pfb.) 71/2 Stunden, eine mit 10fabigem Docht (10 Stud auf 1 Pfd.) 71/5 Stunden, eine mit 8fädigem Docht (12 Stud auf 1 Pfb.) 71/2 Stunden, eine mit bfadigem Docht (16 Stuck auf 1 Pfb.) 71/2 Stunden brennen. hieraus geht hervor, bag in der Dauer des Brennens bon Rergen, von welchen 6 und 8 Stud 1 Bfb. wiegen, tein Unterschied beftebt, bag aber der Unterschied in der Dauer des Brennens zwischen den großen und fleinen Rerzen sehr groß ift, indem 1 Pfd. von jenen gerade noch einmal so lange brennt, ale 1 Pfd. von biefen; bagegen ift die entwickelte Lichtstärke ber großen Rerzen nur etwa halb so groß als bie ber fleinen Kerzen. Zwischen ber Brennbauer gegoffener und gezogener Lichter findet unter sonft gleichen Umftanden fein Unterschieb ftatt. — Was die Fabrifation der Wachslichter betrifft, fo muß bazu bas gelbe Bache (f. unter Bienengucht) erft gebleicht werden. Bu diefem Zwed schmilzt man das Wachs in einem chlindrischen, an dem untern Theile mit einem Sahne versehenen Gefäße mit heißem Wasser, zu welchem man ungefähr 1/4 Proc. Cremor tartari zur Klarung gefett hat. Nach furger Beit lagt man bas gefdmolzene Bache durch ben Sahn in ein zweites Gefäß mit lauem Baffer laufen, in welchem es in einer seinem Festwerben naben Temperatur erhalten wirb. Bon bier aus wird bas Wachs gebandert. Das Bandern hat zum 3weck, die Oberfläche bes Bachses zu vergrößern und bas Bleichen an Luft und Sonne zu beforbern. Das Banbern gefchicht, indem man über eine glatte, holzerne Balge, die in einem zum großen Theil mit Waffer angefüllten Gefäß fo befestigt ift, daß die gegenüberftebenden Bande die Bapfen der Balge aufnehmen und durch eine an bem einen Bapfen befestigte Rurbel um ihre horizontale Alre gedreht wird, geschmolze Bachs zieht. Das Wachs verwandelt fich schnell in dunne Wachsbander, bie beite bem Waffer leicht erharten und dann von der Walze abfallen. Das jo geban Bache wird auf in Rahmen gespannte Leinwand der gleichzeitigen Ginwirkung Thaues und ber Sonnenstrahlen ausgesett. Diejes Bandern und Bleichen wie holt man fo oft, bis das Bache vollfommen weiß geworden ift. Bur Fabrifa ber Bachelichter hangt man die Dochte neben einander über geschmolzenem auf und gießt über dieselben bas fluffige Bache. Wenn die Lichter die erfor liche Starte erlangt haben, rundet man fie durch Rollen auf einem Rollbrete.

2) Beleuchtung burch Lampen. hierbei fommen in Betracht ber Des Bon den Lampentochten gilt bas Rämliche, was be bas Del und bie Lampen. ben Rerzendochten gesagt ift. Bu gebenfen ift hier nur noch ber unverbrenze lichen Lampendochte, welche Schüler in Weglar aus Kruftall-Glasfaben anfer tigt. Man hat bei biefem Dochte nicht nothig burch Abputen Beit, burch Abfdweiben Material zu verschwenden und erspart auch das jo beschwerliche und unreinliche Ift ber ben ersten Tag häufig noch nicht ganz in feiner Einsegen neuer Dochte. Bollfommenheit brennende Docht burchglüht und richtig durchölt, so brennt berfelbe fehr hell und sparsam und erfordert kaum erft nach einigen Sagen eine reini-Diese Dochte find in Form und Größe verschieden, je nach Art gende Rachhülfe. ber Lampen, erfordern aber gereinigtes Del. Die rauhe, sandartige Roble, welche bas verbrennende Del an ben Docht ansest, wird vor dem Anzunden und niemals mahrend des Brennens burch Berdruden und Abftreichen mit bem Mefferruden rein entfernt, damit die Faden fo rein und gart wieder hergestellt werden, wie fie vorber

Bet regelmäßiger Reinigung bes Dochtes und wenn es nicht an Del mangelt wird ftets eine helle, fich immer gleich bleibenbe Flamme gewöhnlich ichon beim zweiten Angunden bes Dochtes erzielt. Der Docht muß an bem gewebten Ende gut befeftigt werben; burch Bestreichen mit einigen Tropfen Terpentinol fann man bas Angunden febr erleichtern. — Bas bas Del anlangt, fo ift es ftets portheilhafter, gereinigtes Del ju verbrennen ; zwar ift baffelbe theurer ale robes Del, aber jenes brennt fparfamer und bampft nicht fo febr als biefes. Statt bes Deles fann man auch Beingeift, in bem man Terpentinol aufgeloft bat, zum Beleuche Diefes Material giebt eine febr leuchtente Flamme. Reinhelt bes Brennols zu prufen, icuttelt man einerfeits eine Probe beffelben mit Waffer und pruft bas wieber abgeschiebene Waffer burch Lakmuspapier und eine Auflosung von falzsaurem Barnt auf freie Schwefelgaure, während man andererfeits eine Brobe bes Dels mit etwas verbunnter Schwefelfaure icuttelt unb eine Beit lang binftellt. Gin geborig raffinirtes Del icheibet fich flar von ber ungefarbten Saure ab, ein unvollständig ober gar nicht raffinirtes Del farbt fich und bie Gaure mehr ober weniger braun. Beiter febe man über biefen Gegenftanb ben Artifel Del. Bas bie Lampen aulangt, fo ift unter benfelben bie unzwedmaßigfte Rampe bie mit brettem plattgebrudten Dodte; Die Berbrennung in biefer Lampe geht nur unvollständig vor fich. Das Licht berfelben ift wenig leuchtend Weit beffer ift ichon bie Arganbiche Lampe und und immer rothlich gefarbt.

Fig. 116.



bie Aftrallampe. Den Borgug unter allen Lampen für bie Bimmerbeleuchtung berbient aber unftreitig bie in Fig. 116 bargeftellte Lampe, beren Beidnung alle fernere Ertlarung entbehrlich macht. Bei ben gemeinen Dellampen ftebt, wie bei ben Salafergen, Die Menge bes consumirten Dels und bie entwidelte Lichtmenge im geraben Berhaltniß gur Dochtftarte. Bei ben gampen mit boblem Dochte, ben Argand'ichen Lampen. reicht man mit 1 Bfund Dele, wenn man ber Blamme bie volle Starte giebt; bei Dr. 0 mit Doct von 1/2 Boll Durchmeffer 24 Stunden, bei Dr. 1 mit Docht von 3/8 Boll Durdmeffer 19 Stunden, bei Rr. 2 mit Docht von 3/4 Boll Durchmeffer 16 Stunden, bei Dr. 3 mit Docht von 1 Boll Durchmeffer 12 Stunben aus. Bei gedampfter Flamme beleuchtet man natürlich langere Beit bamit.

Literatur. Dorge, M., Die neueften Berbefferungen in ber Fabrifation ber Talglichter. Queblinb. 1832. — Runft, Die, bes Lichterziehens. 2. Aufl. Rit

6 Taf. Weim. 1837. — Lefevre, Ch., neues Verfahren ben Talg auszulassen, zu verseinern und zu bleichen. 2. Aust. Gotha 1832. — Lenormand, L. S., gründsliche Anleitung zur Wachslichterfabrikation. Aus dem Franz. von Dr. E. S. Kerstener. Mit 2 Taf. Duedlind. 1833. — Beleuchtung mittelft Kerzen- und Lampenslicht. Mit 55 Holzschn, Stuttg. 1845. — Steiger, J. J., Handelich der Unschlittskerzensabrikation. Mit 10 Taf. St. Gallen 1847. — Methode, verbesserte, den Talg zu reinigen und zu läutern. Berl. 1847. — Beschreibung ber von Frankensstein erfundenen Solars und Lunarlauwen. Leipz. 1848. — Schmidt, Ch. C.,

bas Zichen und Gießen ber Talglichter. Mit 1 Taf. Weim. 1849. — Sausschat, großer beutscher. Leipz. 1849.

Bergelins, Johann Jacob Freiherr von, einer ber ausgezeichnetften Chemifer, wurde im Jahre 1779 in Linköping in Oftgothland geboren. Er studirte von 1796 an in Upfala Medizin und Naturmiffenschaften, vorzugsweise aber Chemie. Spater machte er mehrere wiffenschaftliche Reisen und ward dann Professor ber Chemie und Pharmagie, sowie Uffessor am Sanitatscollegium und Secretar ber königlichen Akademie ber Wissenschaften zu Stockholm. Schon früher in ben Abelftand erhoben und zum Abgeordneten in Die Ständeversammlung gewählt, wurde er am 29. Decbr. 1835, an bem Tage seiner Vermählung mit ber Tochter bes Staaterathe Pappius, in ben Freiherrnstand erhoben, nachdem er früher mehrmals diese Ehre abgelehnt hatte. Im Jahre 1838 wurde er zum Reichstath Seine Verdienste um die Chemie find jo gablreich, daß es ichwer ift, fie in einem furgen Ueberblicke zusammenzufassen; unbestreitbar hat er unter allen bieberigen Chemifern Die größte Autoritat, und Die jegige gange Bestaltung ber Chemie beruht zum großen Theil auf seinen Entdeckungen und Ansichten, wodurch jedoch nicht ausgeschlossen ift, baß bie Entwickelung der Wissenschaft auch sein Bebaude verandern und ihm Irrthumer nachweisen kann, was wohl zunachft mit feiner Unficht von ben Atomgewichten, seinen ftreng electrochemischen Theorien und feiner Behandlungsweise ter organischen Chemie der Fall sein könnte. entdecte das Selen und Thorium, stellte Calcium, Barnum, Strontium, Tantal, Silicium, Birconium zuerst im metallischen Buftande bar und untersuchte ganze Rlaffen von Berbindungen, fo die der Flußfäure, der Platinmetalle, des Tantals, bes Malpbbans, bes Banadiums, ber Schwefelfalze zc.; er ftellte eine neue ober wenigstens ganz umgeanderte Nomenclatur und Claffification der demischen Berbindungen auf, die fich immer allgemeinern Gingang verschafft hat; furz, es ift fein Zweig ber Chemie, in dem er fich nicht Berdienste erworben batte, und seine Arbeiten find fo zahlreich, bag ce bei ber Genauigkeit, mit welcher fie ausgeführt find, fast unbegreiflich icheint, wie Gin Dann Dies Alles habe leiften konnen. sonderes Verdienst ist zu erachten, bag er sich nie blog mit Aufsuchung einzelner Thatsachen begnügte, jondern ftete jo burchgreifende Untersuchungen über größere Gebiete anstellte, daß die Chemie als Ganzes badurch Grund erhielt. Rach langen und schweren Leiben, welche er mit ftarkem Muthe ertrug, ftarb Bergelius qu Stodholm am 7. August 1848. Abgesehen von seiner großen journalistischen Thatigfeit, führen wir seine gablreichen Werke an: Toreläsningar i djur kemien. 2 Bbe. 1806-08. -- Ashandlingar i sysik, kemie och mineralogie. 6 Bbc. 1806 -18, welche er zuerft mit Sifinger, spater aber in Bemeinschaft mit mehrern schwedischen Gelehrten herausgab. — Lehrbuch ter Chemie, welches sowohl in ber beutschen Uebersetzung von Wöbler, 10 Bte, 5. Aufl. Drest. 1843-48, wie in ber frangösischen von Jourdan, Paris 1829, durch des Verfassers Busage und Verbesserungen bereichert wurde. - Ueberblick über die Busammensegungen ber thierischen Flussigfeiten, deutsch von Schweigger = Seidel. Nürnb. 1815. — Ueberficht ber Fortschritte und bes gegenwärtigen Buftanbes ber thierischen Chemie, beutsch von Siegwart. Nürnb. 1815. — Die Unwendung des Löthrohes in der Chemie und Mineralogie, beutsch von Wöhler. 4. Aufl. Nürnb. 1844. — 3abresberichte über die phyfischen Wiffenschaften, deutsch von Smelin und Wobler. Tübing. 1822-47.

Befteinigung. Ueberall, wo Grundstücke im Gemenge liegen, ift eine fichere, feststehende Grenze unumganglich nothwendig. Der Mangel einer folchen ift häufig die Quelle von vielen Unannehmlichkeiten und führt nicht selten zu kostspieligen Prozessen; zulest kommt es bann nicht auf ben Besit einer Furche Landes, sondern Dem Allen fteuern besteinte Grenzen. nur auf bas Rechthaben an. ben Flurbesteinigungen öfters ber Vorwurf gemacht, bag Grenzsteine beim Beftellen, namentlich beim Pflügen der Felder, sehr läftig seien, und daß ce beshalb beffer fei, einen Rain als Grenze liegen zu laffen, aber nicht nur, daß durch Raine eine bedeutende Ackerflache der Flur unbenutt liegen bleibt, daß dieselben Bufluchtoftatte ber Mäuse werden und daß fie ben Duckenwuchs befördern, gewähren dieselben auch nicht einmal eine fichere, unverrückbare Grenze. Ift ein Rain nur 1-11/2 Buß breit, so läßt er sich mit bem Pfluge sehr leicht verschieben, und es ift beim Pflügen nicht gut zu umgehen, daß felbst von breitern Rainen bann und wann ein Stud abgenommen wird. Deshalb ist die Bezeichnung ber Grenze burch Steine ber burch Raine bei weitem vorzuziehen. Es ist auch nicht schwierig, die Unbequemlichkeiten, welche Steine haben sollen, zu umgehen, wenn man nur die zwischen ben außerften Punkten einer Linie ftehenden Steine fo tief fest, bag bas Vorgeschirr bes Pfluges darüber hinweggeben kann, und wenn man feste und nicht zu turze Steine wählt, welche tief genug in die Erde kommen, damit fle nicht leicht berausgeriffen werden konnen. Gine Unterlage von unverweslichen Begenftanben, 3. B. Glaescherben, Schladen, Rohlen, Scherben von Töpfergeschirr zc. ift ebenfalls nothwendig. Werben die unter Buziehung ber Nachbarn fo gefetten Grenzfteine nach Lage und Entfernung sorgfältig ausgemessen, so ist es nicht schwer, nach langen Beiten einen Stein, der etwa versunken, ober bessen über der Erde ftebender Theil von dem Pfluge weggeriffen worden ift, wiederzufinden oder seine Stelle zu bestimmen. Die Roften einer folden Feststellung ber Grenzen burch Besteinigung find fehr unbedeutend, mahrend fle großen Unannehmlichkeiten vorbeugt.

Betriebskapital nennt man die zur Bodenbenugung ober zum wirklichen Betrieb des landwirthschaftlichen Gewerbes erforderlichen Mittel. Pflicht für Alle ift es, welche in bem Falle find, Andere in Die Praxis Der Landwirthschaft einzuführen, daß sie ihnen die Wichtigkeit des nöthigen Betriebskapitalbesiges als eine ber erften Bedingungen ihres fünftigen Glückes bei jeder Gelegenheit vor die Augen ftellen. Der Besit an Land allein macht ben Landwirth noch nicht aus; bas zu beffen tuchtigem Betriebe nothige Rapital ift so wesentlich als ber Boben Man trifft keinen häufigern, aber auch zugleich größern Irrthum, als ben Glauben, ber Bortheil muffe um fo größer fein, je mehr Land man bewirthschafte. Aber nicht vom Lande selbst, sondern von der Art, wie es bewirthschaftet wird, fommt der Gewinn. Manche find durch eine große Pachtung zu Grunde gegangen, während fie bei einer halb fo großen ihr Bestehen gefunden hatten. Die Summe, welche jum Befat und jum Wirthschaftsantritt erforderlich ift, hangt von verschiebenen Umftanten ab. Bieles fommt dabei auf die Bedingungen au, unter welchen 3. B. ber Pacht eines Gutes angetreten wird, ob man Stroh, Dunger, Saat zc. zu bezahlen oder bloß als Inventarium zu verzinsen hat, ob man Schiff und Befdirr, Bieb zc. felbft ftellen muß ober überliefert erhalt. Die Ratur bes zu bewirthschaftenden Bodens macht nicht den großen Unterschied, wie man gewöhnlich glaubt, wohl aber macht es einen großen Unterschied, ob man Credit besitzt und ob und welche Gewandtheit man im Auffinden von Mitteln hat, um Mangel in

ber Raffe ohne Opfer zu beden. Aber nicht nur ber Bachter, sondern auch ber Befiger muß ein ausreichentes Betriebsfapital in Ganben haben. Wenn bas auf ben Grundbesitz verwendete Kapital sich nach Verhältniß des landüblichen Zinefußes für gegen vollkommene Sicherheit ausgeliehene Rapitale vielleicht zu 4 Proc. verzinft, so ift von tiefem bei gweckmäßiger Unlage immer noch eine jahrliche Rente bon 6-10 Proc. zu erwarten. Ift man ja nicht vermögend genug, bas erhanbelte Gut baar zu bezahlen, so ist es rathsam, gegen Sppothek ein Rapital ju niedrigen Zinsen aufzunehmen, um nicht Mangel an Verlag zu leiben. bies eber bie Sache eines thätigen, ichon mit großer Erfahrung ausgerüfteten Landwirths, der die Rrafte des Gutes mit Kennerblick durchschaut und durch seine Thatigkeit und Intelligenz bas Rapital sich zu schaffen weiß, welches ihm baar fehlt, nicht bie Sache eines blogen Liebhabers, ber bie Landwirthichaft zu feinem Bergnugen betreiben will. Fangt ein folder mit Schulben an und hat er nicht etwa burch einen glücklichen Bufall besonders mohlfeil gekauft, etwa ein Gut, beffen Solzungen ober andere nicht genug erkannte Nutungen, Mittel zur leichten und schnellen Bilbung eines Rapitals gewähren, so fturzt er fich in ein Meer von Sorgen, und ce fann leicht ber Fall sein, bag er nicht nur bie Freude an bem gewählten Geschäft bald verliert, sondern auch um sein Bermögen kommt. In frubern Beiten war bies freilich anders; ba konnte man bei bem Gutshandel und einer vernünftigen Wirthschaftsweise in kurzer Beit mit einem kleinen Rapital viel Geld verbienen, aber in gegenwärtiger Beit ift bies unmöglich und beshalb in biefer Sinficht nicht genug Vorficht anzuwenden. Das auf ben Betrieb des landwirthschaftlichen Gewerbes zu verwendende Kapital (Verlag) theilt man gewöhnlich ein in bas stehende und in bas umlaufende ober bas eigentliche Betrichsfapital. Bu bem ftehenden Betriebsfapital geboren alle biejenigen Berlagsgegenftande, welche einen mehrmaligen Gebrauch gestatten, also von langerer Dauer find, nämlich bas gesammte Inventarium, bas Bug - und Nutvieh, bie Gerathe und Maschinen, überhaupt Alles, mas man unter ber Benennung Schiff und Gefchirr begreift. Arbeitevich, Dungervieh und Berathe fint nothwendige Erforberniffe zur Alrbeitsleiftung und Düngerbereitung und werden im Betriebe nicht verzehrt, nicht verbraucht, sondern nur benutt, aber durch beständige Bermendung zu den verschiedenen Rupungszwecken abgenutt und theils dadurch, theils durch Alter im Gebrauchewerth gemindert. Da aber Arbeit und Dunger in einem geordneten Wirthschaftsbetrieb stete in gleichmäßiger Größe erforderlich ift, fo muffen auch Arbeite= und Dungervieh und Gerathe ftete in gleichmäßigem Stande erbal-Bas also burch Abnutung und Alter im Gebrauch abgeht, muß jur Erganzung bes Bestandes nachgeschafft werben. Mus biefem Grunde nennt man bieses Kapital bas stehende ober eiserne. Der nothwendige Bedarf an Arbeitsvieh berechnet fich unter ben meiften Berhaltniffen nach bem Bedarf für bie Felbbestellungearbeiten ber Frühjahreperiode, weil von der Benugung des angemeffenften Saatmoments das Gedeihen der Früchte vorzüglich abhängt, und dieses Moment auf enge Grenzen beschränft ift, Die burch ungunftige Witterungeverhaltniffe leicht überschritten werben können, wenn ber Bestand bes Arbeitsviehes nicht groß genug ift, um tie fich barbietenbe gunftige Bestellungezeit benuten gu fonnen. (Wgl. übrigens ben Artifel Gefpann.) Der Stand bes Düngerviehes muß bem für bie zu bungenden Landereien nothwendigen Dungerbedarf angemeffen fein. Die zur Gewinnung des nothwendigen Dungerbedarfes angemeffene Bahl von Bieb wird wieder bedingt durch den zur Erzeugung jenes Düngerbebarfs erforderlichen Bedarf an Futter- und Streumaterialien. Die Bahl ber Gerathe und Maschinen richtet fich theils nach ber Anzahl ber Gespanne, theils nach bem Umfange ber Guter. Bu bem umlaufenden Betriebskapital rechnet man alle biejenigen Berlagsgegenstände, welche nur einmal benutt werden konnen; bazu gehören bas baare Geld, welches man zur Bezahlung des Gefindes und ber Tagelöhner, ber auzukaufenden Bedürfniffe, des wechselnden Daftviehes, der nothigen Baureparaturen ber Abgaben, der Erhaltung des Inventariums zc. in ber Raffe bereit halten muß, fowie die Naturalvorrathe an Getreide, Futter, Brennmaterialien zc. , welche zur Unterhaltung ber Arbeiter und bes sammtlichen Bug= und Rugviehes nothwendig find, ferner das zum Verfauf stehende Maftvieh und überhaupt alle zum Verfauf bereit liegenden Producte. Das umlaufende Betriebskapital ift in hinficht auf seine Berwendung das wichtigste, weil von der Art seiner Berwendung und von jufalligen, nicht abwendbaren außern Ginfluffen jum größten Theil ber Erfolg bes Betriebs abhangt. Bur Erhaltung bes festen Grundbefiges in feiner Bollftanbig-Beit und Nugbarfeit gehören jene allgemeinen Mittel, welche einerseits ben Umfang ber Ländereien, nämlich die Anstalten zur Erhaltung ber Grenzen durch Graben, Damme, Marksteine zc., ober jur Verwahrung ber Landereien gegen Ueberfowenwungen, Berfandungen, Abriffe zc. erhalten, andererfeits bie Benutung bes gesammten Grundcomplexes erleichtern ober möglich machen und schützen, wie bie Unterhaltung ber Strafen, Alleen, Bruden, Durchlaffe, bie Bemafferunge- und Entwäfferungeanstalten, die Ginfriedigungen ac. Der Aufwand hierfur bilbet bie allgemeinen Geldbauausgaben, welche allen Lanbereien gum gemeinschaftlichen Rugen Die jährlichen Baureparaturkoften find verschieben nach bem Buftanbe ber Rage und Ausbehnung ber Bebäude, nach dem Preise ber Baumaterialien x. Im Mittel kann man ste auf 8 Sgr. auf ben Morgen Acer = und Wiesenland foaben. Der jahrliche Aufwand auf Gerathenachschaffungen und Reparaturen ergiebt fich aus ber Division ber Dauer ber Gerathe im Gebrauch nach Jahren. Im Allgemeinen fann nian zur jährlichen Unterhaltung ber Gerathe aller Art im nugbaren Buftande durchschnittlich 20 Proc. Der Unschaffungefosten berfelben rech-Der durch Ubnugung im Gebrauch und durch Todesfälle fich ergebende jahrliche Abgang bes Nugungewerthe ber Bug - und Rugthiere berechnet fich bei bem Arbeitspferbe auf 10, bei bem Arbeitsochien und bem Melkviehe auf 7-8 Proc. ber Anschaffungefoften. Der Aufwand für einen Dienstboten an Nahrung, Beleuchtung, Beizung, Wohnung, Pflege in Rrantheitefallen, berechnet fich durchschnittlich im Jahre auf 55 Ahlr. Die jährlichen Beitrage zu ben hagelschadenversicherungsanstalten betragen 3/4 -11/4 zu den Immobiliarbrandversicherungs. anstalten 1/4-2/5, für die Dobiliarbrandversicherungsanstalten 1/6-1/5, für Die Biehversicherungsanstalten 11/2 - 3 Proc. des versicherten Werthe. Ueber die Abgaben an Staat, Gemeinde, Rirche zc. laffen fich bestimmte Angaben nicht machen, ba biefelben in ben verschiedenen Begenden verschieden find. Der Aufwand auf bie Berwaltung bes Gutes richtet fich nach ber Größe bes Grundcomplexes und nach ber Art bes Wirthschaftsbetriebes. Das stehende Betriebsfapital ift gegen bas umlaufende in feiner Unlage geficherter, weil jenes nicht in bem Grabe wie Diefes von ben außern, zufälligen Einflüffen abhängig ift und also in seinem nugbaren Bufande vom Wirthschafter leichter erhalten werben tann, zumal für ben Schaben burd Brand und Biehfall Ersat von den Versicherungsanstalten geleistet wird.

Doch tann aus Nachlässigfeit und Unwissenheit bes Wirthschafters der Werth biefes Rapitals durch Minderung der Bahl und Brauchbarkeit ber Inventarftuce zum großen Theil verschwinden, gleichsam aufgezehrt werden; daber fteht die Sicherheit ber Anlage jener bes Grundfavitals nach, und es muß beshalb auch bem Inhaber eine größere Versicherungsprämie bafür zu gute kommen, und zwar für bas stebenbe Betriebsfapital eine geringere ale fur bas umlaufende Betriebsfapital. Man fann annehmen, bag bei einem Zinsfuß von 31/2 Proc. bas ftehende Rapital wenigstens 6, bas umlaufende 8 Broc. abwerfen muffe, benn bie Erfolge ber Berwendung bes umlaufenden Betriebekapitale find nicht nur von ben Witterungeeinfluffen, fondern auch von bem Wirthschafter weit mehr, ale jene ber übrigen Rapitalien abhangig. Wie groß bas Betriebstapital im Verhaltniß zum Grundwerth eines Gutes fein muß, läßt fich im Allgemeinen nicht genau bestimmen, ba fo viele Umstände babei zu berücksichtigen und Bufalligkeiten nicht ohne Ginwirkung find. Gin bem Gute angemeffenes, vollständiges und in seiner Art möglichst vollkommenes Inventarium ift zum höhern Wirthschaftsbetrieb ein so wesentliches Erforderniß, bag ber Reinertrag eines Landgutes von geringerm Bobenwerthe baburch allein oft zu einer größern Bobe gebracht werben fann, ale ter eines Landgutes von größerm Bobenwerth, wenn bei demselben ein anpassendes Inventarium fehlt. Fast noch mehr wirft auf ben Ertrag eines Gutes das umlaufende Betriebskapital ein. Wo biefes im richtigen Verhältniß fehlt, ba verliert bie Wirthschaft alle Rraft, allen Nachbrud; fie fann nur schlaff, nicht mit ben nöthigen Arbeitern betrieben werben. Die perfonliche Thatigfeit und Intelligeng bes Wirthschafters konnen zwar einen Theil dieses Rapitale erseten, aber daffelbe gang zu erseten ift unmöglich. wenn auch alle Guter Berbefferungen geftatten, und baber ein ziemlich großes Betriebskapital fast immer mit Rugen verwendet werden kann, so hat dieses boch in ber Fruchtbarfeit bes Bobens seine Grenzen. Diese fann über einen gemiffen Buntt nicht mit Bortheil hinausgetrieben werben, und hat fle biefen erreicht, bann macht sich ein noch größeres Betrichskapital nicht mehr bezahlt, es wird unproductiv. Bu ihrem großen Schaden haben manche Landwirthe im Berbefferungseifer biefes In England nimmt man an, daß das fichende und umnicht genug beherzigt. laufende Betriebskapital zusammen 7-9 Mal größer sein muffe, als die jährlichen Binfen von dem auf ben Erwerb eines Gutes verwendeten Rapitale. Wer alfo ein But für jährlich 1000 Thir. ohne alles Inventarium pachtet, muß 7000—9000 Thir. disponibles Bermögen haben. Man berechnet bann ben Gewinn seines Gewerbes nicht nach ber jahrlichen Pachtsumme, sondern nach biefem Betriebsfapital und verlangt, daß solches doppelt so viel Zinsen abwerfen soll, als das auf den Anfauf eines Gutes verwendete Geld. Auch anderwärts burfte es ziemlich zutreffend fein, wenn man annimmt, bag, wenn eine Wirthschaft mit Erfolg betrieben werben foll, bas fichende und bas umlaufende Betriebsfapital zusammen wenigftens 6-7 Dal größer fein muffe, ale bie landesublichen jahrlichen Binfen von bem auf ben Ankauf eines Gutes vernünftigerweise verwendeten Rapitale. ganze Betriebssumme ift aber nur beim Antritt einer Wirthschaft für bas erfte Jahr In ben folgenden Jahren werben bie von Beit zu Beit fliegenden Betriebseinnahmen wieder zur Dedung der laufenden Ausgaben verwendet. fich bas ftebenbe und bas umlaufende Betriebsfapital zu einander verhalten follen, läßt fich nicht für jeden Fall paffend genau bestimmen; doch möchte bie Unnahme im Allgemeinen ziemlich zutreffend fein, bag letteres ungefahr bie Balfte bes erftern

ragen musse. Wer also 9000 Thir. Betriebskapital anlegen kann, hatte bavon 00 Thir. als stehendes und 3000 Thir. als umlausendes Kapital in Rechnung bringen. Ist das Vermögen beschränft, so ist es immer vortheilhafter, das bende als das lausende Betriebskapital zu verkürzen; denn selbst das stehende m zu groß sein, wenn dadurch das umlausende zu sehr geschwächt wird. Litestur: Schweizer, A. G., Anleitung zum Vetriebe der Landwirthschaft. Leipzig 32. — Veit, R., Lehrbuch der Landwirthschaft. Augsb. 1841.

Betten und Bettfedern. Das gewöhnlichste Füllmaterial ber Betten find Dieselben werben von Ganfen, Schwanen und Eidervögeln gesammelt. e feinsten und garteften biefer Febern beißen Blaumfebern ober Daunen, übrigen, welche geschloffen ober von den Riclen geriffen werden, Schwingbern. Lettere werben entweder für fich allein in Betten gestopft ober fie werben rber mit den Flaumfedern vermischt. Die Flaumfedern geben die weichsten, leich= ten und am meiften elastischen Bettkiffen und Polster ab, find aber auch theurer bie Schwingfedern. Die Federn von wilben Ganfen find beffer, als bie von men, aber selten in Menge zu haben. Die meiften und beften Bettfebern, mentlich Dannen, giebt vorzüglich die Eidergans. In neucster Beit hat man : Erfahrung gemacht, daß man auch die Bauchfedern der Enten zum Bett-Ien benuten fann, indem dieselben Glafticitat besitzen und fich nicht ballen. eht man nicht selbst Vedervieh, von tem man ben nothigen Bedarf an Bettfedern balt, so thut man am besten, die Febern ungerissen in kleinen Partien von Landiten zu faufen, weil fie von den Sandlern oft verfalfcht, mit alten Febern, ja tar mit Kalk vermischt werden, um ihr Gewicht zu vermehren. — Durch langen ebrauch werden die Bettfebern zusammengelegen, voll von Staub, Sand, Schmut d enthalten nicht felten Motten, sowie fie auch durch ausgeschiedene Rrankheitsffe verunreinigt werden, die fich oft burch langere Beit in bem Füllungsmaterial Unangenehmer Geruch und Mangel an Elasticität werden nur theil= rbergen. ife durch das Sonnen und Klopfen beseitigt; alle übrigen Mangel bleiben an ib in ben Federn, wenn nicht eine gründliche Reinigung berfelben erfolgt. efe zu bewirken, schüttet man die Febern in einen leinenen Beutel und focht fie demselben eine Stunde lang ober noch länger in Seifenwaffer unter öfterm rausnehmen, Druden und Dreben, ichuttet hierauf die naffen Vedern in Rorbe, tit erft warmes, bann wiederholt reines faltes Waffer barüber, rührt fie um, uttet fie, nachdem alle anhängende Seife entfernt worden ift, auf einen trodnen oben und trodnet fie burch häufiges Umwenden. Sie schwellen hierbei boch an Die damit wieder gestopften Betten legt man Borsichts b werben wieder schön. Iber noch oft an bie Sonne, um eima ben Febern noch anhängende Feuchtigkeit entfernen. Dber man fann auch bie Febern in ein Bag schutten, fle mit Seifener Sodamaffer übergießen und burch Umrühren mittelft eines Rechens maschen. ach bem Waschen werden die Febern mit ben Sanden ausgepreßt und an einem eigneten Orte getrocknet, wobei man fie von Zeit zu Zeit umwendet und mit mnen Ruthen flopft. Die Federn sollen dadurch vollkommen rein werden, bas el verlieren und an Elasticitat gewinnen. In neuerer Beit ift die Bettfeberinigung ein besonderer Industriezweig geworben, und in großen Stadten findet an besondere Unstalten (Bettfeberreinigungsanstalten), wo die Reinigung r Febern burch Maschinen bewirft wird. Das Behandeln der Febern in ben ettfeberreinigungemaschinen macht bas gewöhnliche Sommern ber Betten

unnöthig; zur Reinigung ber Febern eines vollständigen Bettes mittelft ber Deschine find 4-5 Stunden Zeit nöthig, und bie Stunde wird in der Regel mit 4 Sgr. bezahlt. Gine von Rennold ausgeführte Bettfeberreinigungsmafchine befteht aus einem 3 Fuß langen, 18 Boll im Durchmeffer haltenden Cylinder von Eisenblech, in deffen Mitte eine fich frei umbrebende bolgerne Welle befindlich ift, aus welcher eine Anzahl von Drabten fast bis an die Bande des Chlinders herborragen, und welche burch eine am Ende angebrachte Rurbel umgebreht wird. Lange ber einen Seite bes Chlinders lauft eine Thure, burch welche die Febern bineinund herausgebracht werden. Man wascht die Federn rein, trodnet fie balb und bringt fie bann in die Maschine, in welcher man fie unter beständigen Umbreben ber Barme eines zu regulirenden Feuers jo lange ausset, bis kein Dampf mehr zu ben am Scheitel bes Cylinders angebrachten Deffnungen hervordringt. Febern werden baburch sehr leicht und flaumig und verlieren allen übeln Geruch und andere schädliche Unhängsel. - Statt ber Federn, welche theuer und ber Gefundheit boch nicht zuträglich find, fann man fich auch anderer Fullmaterialien bedienen, namentlich bes Seegrafes; vortheilhafter noch als dieses, ein wohlfeiles, gefundes, fein unbequemes Lager bewirfendes Füllmaterial ber Matragen, Pfühle, Riffen follen nach einer neueften Empfehlung die Sannen famenflügel fein, welche bei bem jogenannten Ausklengeln und Entflügeln bes Sannen-, Bidten- und Riefersamens gewonnen werten und fich wegen ihrer Glafticität und Babigfeit gang besonders gut zur Gullung von Bettpfühlen ze. eignen follen. Dabei behalten diefelben das ben Barzbaumen eigenthumliche Aroma, welches eben fo angenehm als der Gefundheit zuträglich ift, verbieten Schaben und anderm Ungeziefer ben Butritt und laffen nur einen ber Rörpermarme entsprechenden Barmegrab auffommen, fo bag bie aus foldem Material gefertigten Betten als geeignete Wefundheitsbetten zu betrachten find. Die mit diesem Erfagmittel ber Febern, Roßhaare 2c. zu füllenden Riffen, Pfühle, Matragen 2c. durfen aber nicht fo vollgestopft werden wie mit ben Febern, weil sie fonst zu schwer merben wurden. Uebrigens find fie gang auf biefelbe Weise zu verfertigen und auch eben fo ju durchnähen wie die Federbetten. Gine mäßige Beimischung getrochneter Bald trauter von balfamischer Ausbunftung, g. B. bes Waldmeisters und ber Gunbeirebe, fteigert beren gunftige Ginwirkung auf ben Rörper. — Bas die Unterlagen für bie Betten anlangt, fo find bafur bie Strobfade nicht fo gut, ale bie mit gut getrodnetem Waldheu gefüllten, gleichfalls burchnähten Unterlagsfäde, indem bas schlanke Balbheu vermöge seiner Geschmeibigkeit bas Stroh, vermöge feiner Lange bas Moos und vermöge feiner gabern Glafticitat bas Seegras und Wiefenbeu übertrifft. Will man von dem einen ober andern Ersagmittel der Federn feinen Gebrauch machen, so sollte man aber boch, da, wie erwähnt, Federbetten und namentlich im Sommer ber Gefundheit nicht zuträglich find und bas Langichlafen begünstigen, auf Matragen und Reilfissen schlafen und im Sommer fatt ber Feberbettbeden durchnahte und mit Watte gefüllte Deden mablen. - Das Bett's zeug muß alle 4-8 Wochen gewechselt und gewaschen werben, um bie Reinlich-Much erheischen Gesundheiterücksichten ftete völlige Erodenbeit ber einzulegenden Bettwafche. Geschicht bas Betten nicht sogleich nach bem Auffteben, fo muffen wenigstene bie Bettbeden gurudgeschlagen werben.

Bienenzucht. Die Bienenzucht erfordert nur ein kleines Betriebskapital, gewährt dagegen vieles Vergnügen und belohnt den Bienenzüchter reichlich. Bwei

bis brei bevolferte Stode reichen bin, um mit ber Bienenzucht zu beginnen, und wenn auch die Pflege und Wartung ber Bienen nicht wenig Zeit und Mube in Anspruch nimmt, so gewähren fie aber dafür, wie oben erwähnt', nicht nur einen Iohnenben Ertrag, sonbern auch vieles Bergnugen; ihre Thatigfeit, ihre Reinlichfeit, ihre Runftfertigfeit, ihre Sparsamfeit, ihr Gemeinfinn find Eigenschaften, beren fich jeder gefühlvolle Mensch nur freuen fann. Durch den Betrieb ber Bienenzucht wird auch kein anderer Zweig ber Landwirthschaft beeinträchtigt. dies sammelt die Biene einen außerbem völlig unbenutten Reichthum. — Die einträglichste Art ber Bienenzucht ift biejenige, welche fich auf Einfachheit und Bohlfeilheit ftust, benn wollte man für zierliche Korbe und Raften viel Geld ausgeben, fo bliebe am Ende nur wenig ober auch gar fein Gewinn übrig. wird bei ber Bienenzucht durch Runfteleien nichts ausgerichtet, vielmehr richtet man badurch ben Bienenstand, statt ihn zu heben, zu Grunde. Es kommt bei der Bienenzucht weder auf ein schönes theures Bienenhaus, noch auf zierliche ober tunftliche Bienenkörbe, noch auf eine große Bahl ber Stocke an, sondern die Saupt= fache find volt- und honigreiche Stode und eine zwedmäßige Ueberwinterung ber-Auch ift die Bienenzucht mehr bem fleinen als dem größern Landwirth zu empfehlen, weil fle viele Arbeit und Mühe erfordert. — Um besten eignet fich biejenige Gegend zur Bienenzucht, welche nicht gebirgig, feinen anhaltenben Sturmen ausgesett ift, lange Commer hat und viele Bienenpflanzen hervorbringt. fur bie Bienenzucht aus dem einen oder andern Grunde ungeeignete Gegend zu einer bafür geeigneten umschaffen zu wollen, wurde ein vergebliches ober boch febr toftspieliges Bemühen sein. Gin anderes Berhaltniß ift es mit folden Lofalitaten, bie an und für fich nicht untauglich zur Bucht der Bienen find, wo es aber mehr ober weniger, vielleicht nur zu gewiffen Beiten, an honiggebenden Gewachsen mangelt. Sier fann allerdings, wenn die Landereien nicht über 1/2 Stunde vom Biemenstande entfernt sind, etwas nachgeholfen werden. Die Bienen fliegen zwar wohl 1 Stunde weit, bei folder Entfernung fördert aber das Gintragen nur wenig; auch geben babei viele Bienen verloren. Wer im Stande ift, einige Aecker mit Rubsen, Raps, Buchweizen, Saubohnen, Senf, Wicken, besonders aber mit Weiß= flee zu bejaen, ober größere Pflanzungen von Kirsch= und Pflaumenbaumen, Linden, Afagien, Beiden und Chereschen zu machen, wird in den meiften Fallen einen gun= Rigen Ginflug auf seinen Bienenstand vermerten, besonders bann, wenn außerdem noch andere Gonigpflanzen in der Nahe angebaut find. Rur muß bas, was man in Diefer hinficht fur die Bienen thut, der Menge derfelben angemeffen und überbaupt nicht zu unerheblich fein. Db aber die absichtlich fur bie Bienen gefaeten Bewäch se die Bienenliebhaberei nicht zu kostspielig machen, muß man sich vorher wohl berechnen. Oft durfte dies wohl der Fall sein. Außer den angeführten Pflanzen und Baumen werden noch folgende Gewächse am meisten von den Bienen besucht: Der weißbluthige Melilotenklec, Die verschiedenen Arten bes Safrans, ber gemeine Seidelbaft, der Aprifosenbaum, der Stachelbeerstrauch, der Aborn, der Thimian, der gemeine Doften, der Boretich, der Storchichnabel mit geflecten Blattern, die Resede, der wilde Salbei, die Esparsette, der Mohn, die sprische Sei= benpflanze, die Baldbaume, der hirschhornbaum, der gemeine Natterkopf, der Beberich, die Wide, Die Kornblume zc. Wicken, Sommerrubsen und Weißflee bonigen nur bis zu einem gewissen Beitpunkte bes Jahres. Wenn biese Lieblingsgewächse ber Bienen, z. B. in Folge spater Saat, erft spat im Berbst ihre Bluthe

entfalten, so mag die Witterung noch so schön fein, man gewahrt boch nur einige Bienen auf ihnen, und diese auch nur um Blumenstaub zu sammeln. Desgleichen wird die zweite Bluthe bes Schiegbeerstrauches auch höchst selten und fparfam von ben Bienen besucht, mahrend fie bie erfte Bluthe Dieses Strauches fo febr lieben. Aehnlich verhält es sich zuweilen mit ber in voller Bluthe stehenben Kornblume und ber Wicke, mahrend die Bienen zu andern Zeiten, mo fein hervorftechenbes Bienengewächs in ber Bluthe fteht, emfig sammeln, und biefelbe Bewandniß bat es mit dem Sonigthau, welcher von den meiften Bienenschriftftellern als fehr einflußreich bezeichnet wird, mabrend ein tuchtiger praftischer Bienenwirth in einem Beitraume von 16 Jahren die Bienen nur zwei Mal, und zwar stete im Frühjahr, ben auf ben Blattern verschiebener Baumgattungen ausgeschwitten Gonigfaft emfig auflecken und die Bienen danach an Gewicht fehr zunehmen sah. Aber nicht bloß ift bie Honigergiebigkeit eines und beffelben Gemächses in verschiedenen Zeiten und Jahrgangen verschieden, sondern es giebt auch Bobenmischungen, in benen die sonft beften honigpflanzen keinen honigstoff aussondern. Co wird z. B. ber Beberich von fast allen Bienenschriftstellern als ein vorzügliches Soniggewächs gepriefen, und im Allgemeinen ift er bies auch wirklich; aber boch kommen Gegenden vor, wo die Bienen stets die Geberichpflanzen verschmähen. Endlich kommt bei manchen Bienengewächsen auch auf die Bobe ber Lage fehr viel an. Go ichwiten g. B. Tannen, Sichten und Larchen burchaus nur in gewiffen Bebenlagen reichlich Somig aus. — Jeder Bienenstock hat 3 verschiedene Arten von Bienen: Arbeitebienen, Drohnen und Königinnen ober Weisel. Jedes Geschlecht hat von der Natur seine besondern Verrichtungen und Pflichten aufgelegt erhalten. Die Arbeitsbienen machen ben größten Theil bes Bolfes aus; fie fliegen aus, um bie feinen Gafte ber Blumen zu honig und den mannlichen Samenstaub ber Pflanzen zu Wacht herbeizuholen; fie bereiten Bache und Sonig, ernahren die Jungen und halten ben Stock rein. Die Drohnen haben eine bunklere Farbe, find um ben britten Theil langer als die Arbeitsbienen, fehr empfindlich, trage und arbeiten auch nicht. Sie werben für die mannlichen Bienen gehalten, welche die Königin befruchten. Nach bem Befruchten finden fie ihren Tod, weil fie aus bem Stocke, wo fie ben Arbeitsbienen hinderlich find, vertrieben werden. Wer bie Gier zu ben Drohnen legt, ift noch nicht aufgeklart. Ehrenfels behauptete, es gebe in jedem Stocke eine besondere Drohnenmutter. Knauf, Klopfleisch und Andere stellten bagegen bie Anficht auf, daß bie Arbeitsbienen bie Drohneneier legten, mahrend noch Andere fich babin aussprachen, bag auch bie Königin, wenn schon nur zu gewiffen Beiten, Drohneneier lege. Die Rönigin ober ber Beifel ift bie nothwendigfte Bienenart, benn ihre Abwesenheit wurde fur ben Stod bas größte Unglud berbeifub-Sie hat eben so lange Flügel als die Arbeitsbienen und Drohnen, aber thr Flug ist im Alter langsam und schwerfällig. Sie legt bas ganze Jahr hindurd gegen 40,000 Gier und ihr Leben mahrt einige Jahre langer als bas ber Arbeitsbienen. Gine merkwürdige Gigenthumlichkeit in der Lebensweise der Bienen besteht barin, bag bieselben, wenn fie aus dem Korbe hervorgeben, fich vom Anfange bis zum Ende ihres Ausfluges nur auf Blumen von einer und berfelben ober febr nahe vermandten Urt niederlaffen. — Jeder Bienenstand erfordert ein Bienen-Was die Bauart deffelben anlangt, so kann man zwar die Bienenstode in 4 übereinander befindlichen Reihen aufftellen, im Allgemeinen ift ce aber rathfam, mehr breit als hoch zu bauen und nie mehr als 3 Reihen Stocke über einander-

Wer die Bienenzucht nicht ausgedehnt betreibt, soll sich ein zweistöckiges nhaus bauen und die Stocke ber zweiten Reihe so aufftellen, daß fie nicht sondern zwischen die Stocke ber untern Reihe zu stehen kommen. ng muß so hoch sein, daß die darin befindlichen Stöcke an die obern Säulen 5-6 Fuß Gohe genügt für Ständermagazine, 2 Fuß Bohe für Bei ausgedehnter Bienenzucht find breiftodige Bienenhäuser nothdöcke. Will man Ständer und Lagerstöcke zugleich halten, so muß man bei ung des Sauses die Einrichtung so treffen, daß die Lagerstöcke freien Plat Bobe finden. Die unterfte Reihe ber Ständer muß 11/2-2 Fuß über ber Das Bienenhaus soll wenigstens eine Tiefe von 12 Fuß haben. then ruht es auf Pfeilern, und damit die Luft überall durchdringen kann, ie Grundlagerbalken nicht unterschlagen. Hinter ben Stöcken muß so viel fein, daß man alle Arbeiten bequem verrichten kann, ohne anzustoßen. Das zhaus muß gegen Wind und Wetter, gegen die Sonnenstrahlen und gegen Dazu find nothwendig: ein gutes Dach, gut verwahrte abl geschütt sein. und Seitenwände und ein festes Schloß an der Thure. Die Vorderseite lenenhauses muß offen bleiben; nur nach dem letten Fluge verwahrt man die rseite gegen Berbststurme, gegen die schneidenden Morgenwinde im Winter gen die Sonnenstrahlen im beginnenden Frühjahr mit Matten aus Strob, ober Binfen, die man aufrollen oder ganz wegnehmen fann. Um die Bienenjegen die Sonnenstrahlen, sowie gegen Stürme und Regen zu schützen, em= es sich, bem Dache einen Vorsprung von 2-21/2 Fuß zu geben und an bie alken Wetterbreter anzubringen. Gin wesentliches Erforderniß ift ce, daß Bock in dem Bienenhause so weit entfernt von einander stehen, daß zwischen stoden ein britter Stod ungehindert eingeschoben werden fann. g von einem Flugloche zum andern muß 25-30 Boll betragen. Mager burfen nicht magerecht, sonbern muffen nach vorn etwas gesenkt eingewerben. Die Senfung des vordersten Lagerbalfens beträgt für Ständer II, für Lagerstöcke 3/4 Boll. Das Bienenhaus muß zunächst trocken gelegen shalb der Untergrund nicht feucht, nicht sumpfig fein; auch muffen Regen= ichneewasser aus seiner Umgebung schnell abfließen können. Ferner muß bas thaus auf einer ebenen Blache fteben, in seiner Nahe burfen feine großen fer befindlich fein, über welche die Bienen ibren Flug nehmen muffen; baift es fehr vortheilhaft, wenn sich in der Nähe ein kleiner seichter Bach it, weil die Bienen zu ihren Arbeiten vieles Wasser bedürfen; nur muffen t Stellen des Gewässers mit Reißig bedeckt werden, damit fich die Bienen niederlaffen können und nicht in Gefahr kommen, zu ertrinken. Je warmer ns die Lage des Bienenhauses ift, besto beffer gebeihen die Bienen. ift diejenige Lage, wo bas Bienenhaus burch Gebäude ober Baume gegen te, namentlich gegen die falten, austrocknenden Morgenwinde geschützt ift. Baume in der Nahe des Bienenhauses find sehr erwünscht, weil sich die t zur Schwarmzeit gern an kleine Bäume hängen, wo sie leicht einzufangen bagegen durfen in ber Nähe des Bienenhauses keine durren und stacheligen geduldet werden, weil sich aus diesen die Schwärme nur schwer heraus= n lassen. Endlich vermeidet man es auch gern, bas Bienenhaus in der Nähe hvoller, staubiger Stragen, Scheunen ober folder Orte und Gebäude, von ler Rauch, übelriechende Dünfte zc. ausgehen, aufzustellen. Um beften errichtet man bas Bienenhaus in bem Blumengarten. Bas ben Borplat bes Bienenhauses anlangt, so darf berselbe nicht durch hohe Gebäude beengt sein; die Bienen muffen eine Freiheit von 20-30 Schritten im Umfreise bes Bienenhauses Un der ganzen vordern Längeseite besselben bin muß sich ein 6-7 Fuß breiter, mit Sand bestreuter Plat befinden, auf dem man kein Gras bulben barf. Die Flugseite wird am besten nach Mittag gerichtet, weil die Mittagfeite bie warmste ift, die Mittagsonne aber so hoch steht, daß beren Strahlen nicht auf die Stocke Berschieden von ben Bienenstöcken find bie Bienenhutten, fallen können. welche im Freien, entfernt von ben Ortschaften, aufgestellt werben. Ran findet folche Gutten namentlich in ber Niederlaufig. Die Urfachen, um deren willen bie Bienenhütten isolirt und entfernt von menschlichen Wohnungen aufgestellt werben, bestehen barin, bag sich bei ben geschlossenen Gutern bie großen Buchweizenflachen selten in einer Flur beisammen finden, sondern häufig vereinzelt, oft selbst von Wald umgeben fich vorfinden. Wären nun die Bienen fammtlicher Bienenhalter eines Ortes in diesem selbst concentrirt, so wurden sie einen viel weitern Trachtflug zu machen haben, die entfernteren, oft die reichste Ausbeute versprechenden Bunfte wenig berühren und in den Drtichaften nächstgelegenen Veldern fich am meiften aufhalten und gegenseitig bie Nahrung fich entziehen. Bei ben ifolirten Bienenbutten find aber fammtliche Bienen zur Zeit ber Buchweizenbluthe dahin gestellt, wo Sonig für fie fließt; auch ist die größere Nahe bes Waldes von wesentlichem Belang und Raubbienen fommen weit seltener vor. Die Rörbe bleiben auch im Winter in diesen Bienenhütten stehen. Gine Bienenhütte besteht eigentlich aus 4 einzelnen zu einem Quabrat an einander gebauten Gutten. Auf ber nördlichen Alles ift von Holz, selbst auch die sattel-Seite befindet fich meift ber Gingang. förmige Bedachung. Die Sohe beträgt bis zur außerften Dachspite 9-10 guß. In bem innern vieredigen meift mit Ries beworfenen Raum find bie Stode rings herum frei und unverwahrt aufgestellt. Zuerst besett man die Seite, welche ben Flug nach Morgen gestattet, bann bie Mittage-, bann bie Abend- und zulest bie Auf letterer Seite befindet fich auch oft ein fleines Behaltnis Mitternachtseite. für ben Bienenzüchter. — Das Bienenhaus bient zur Aufstellung und zum Schus ber Bienenftode. Die besten Bienenftode find bie von Strob, weil fie bie Barme beffer und langer anhalten, weil die Bienen barin im Winter weniger zehren und weit früher Brut ansetzen, als in ben hölzernen Bienenftoden, welche mehr Schimmel erzeugen, mehr ruhrfranke unt tobte Bienen und folglich im Frühjahr einen schwächern Volksbestand haben als die Strohkörbe. Die Form ber Bienenftoche ift fehr verschieden, und darauf zum Theil find die verschiedenen Syfteme ber Bienen-Man unterscheibet zunächst Ständer und Lager. zucht begründet.

Ständer sind Bienenstöcke, welche eine senkrechte Stellung haben. Die Ständer sind ungefähr  $13^{1}/_{2}$  Zoll im Lichten weit, 21 Zoll hoch und im Deckel aus dem Ganzen, nur mit einigen schmalen Deffnungen; darauf befindet sich ein etwas engerer Aussatz.

Lager find Bienenstöcke, welche eine wagerechte Stellung haben. Die Lager find am besten  $1^{1}/_{2}$  Elle lang, vorn im Lichten 12 Zoll, hinten 16 Zoll weit und inwendig mit einem Holze und mit einem Deckel zur Verengung des Stockes versehen. Das Flugloch ist mehr länglich viereckig , nicht gleichseitig viereckig . Im Allgemeinen läßt sich nicht bestimmen, ob Ständer oder Lager vorzuziehen sind. Zedenfalls ist es gut, bei Einrichtung des Bienenhauses darauf bedacht zu

ein, daß man sowohl Ständer als auch Lager halten kann. Die Ständer erhalten hren Plat in den untersten, die Lager in den oberften Reihen. Die Ständer jaben folgende Borzüge: Ihr Gewirke halt fich auch in feuchten Gerbsten und Winern trodner und schimmelfreier. Die Bienen können fich wegen ber engern Bobenfläche im Frühjahr leichter von den tobten Bienen und von allem Unrath reinigen; im Sommer find bie Bienen mehr gegen Motten geschützt; bie Fütterung ichwacher Bölker läßt fich leichter bewerkstelligen; fie find zur Erhaltung der spätern Schwärme besonders geeignet; sie halten die Warme niehr zusammen und die Zeh= rung geschieht gleichmäßiger, weshalb bie Bienen beffer burch ben Winter kommen; uch eignen fie fich beffer zum Ablegen, Abtreiben und Bereinigen, laffen fich leichter fortschaffen und gestatten eine leichtere Beobachtung ber Bienen. Borzügen ber Ständer find dieselben vorzugsweise zu empfehlen, obgleich fich nicht engnen läßt, daß auch die Lagerstöcke ihre Vorzüge haben. Dieselben nehmen veniger Raum ein, liefern mehr und weißern Honig und find zum Schwarmen veniger geneigt als die Ständer. Die Bienenstöcke find in der Regel 3 Fuß lang mb 12-13 Boll im Lichten weit. Gin folder Raum ift aber für Schwärme zu groß, die Bienen arbeiten nur ungern und figen im Winter zu falt. Dan vermeiet biese Nachtheile, wenn man neben bem vorbern und hintern Schlußbeckel fich inen britten Deckel halt, ben man je nach ber Starke bes Schwarmes balb mehr, alb weniger tief einschieben fann, wobei man ihn sorgfältig mit Lehm verftreicht. Der warme Bau ober ber Scheibenbau muß fo viel als möglich verhindert serben, weil bei nur einigermaßen ftrenger Winterfalte bie Bienen Sungers fter-Auch setzen fich hier die Bienen hinter den Tafeln fest und lassen fich durch Diese Nachtheile hat ber falte Bau ober ber Lager= einen Rauch vertreiben. Das Wolf fann bei demselben ungehindert, selbst bei der strengsten eu nicht. Ralte, seinem Futter nachgehen und wird auch beim Beschneiden leicht zurückgetrie-Man muß beshalb ichon bei bem ersten Gebrauche eines Lagerstockes keinen Scheibenbau ber Bienen dulben, was man baburch erreicht, daß man in den neuen Rörben durch Striche mit erwärmtem Vorwachs den Bienen den kalten Bau vor-Lagerstöcke erhalten im Bienenhause ihr Lager durch bewegliche Korblei= tern aus 2 Lattenstücken bestehend. Diese Latten find etwas länger als ber Rorb ielbft und in ber Quere burch furze Golgftuden verbunden. Die Flugbreter ber Lagerstode muffen genau mit bem Flugloche abschließen, fest und unbeweglich fein und von ihrem unterften Ende nach bem Stocke zu etwas aufwärts steigen. als die ganzen Bienenftode, jedoch nur für honigarme Gegenden, find unfehlbar :

Die theilbaren oder Magazin=Bienenstöcke. Dieselben haben folgende Bortheile: Bei dem Einschlagen der Schwärme wird man in den Stand gesetzt, bie Größe des Stockes nach der Volksmenge zu bemessen; die Vereinigung volkund honigarmer Stocke ist in ihnen sehr leicht zu bewerktelligen, das Gewirke läßt sich von Zeit zu Zeit durch Unter= oder Aufsetzer auf bequeme Art verjüngen; die Beidelung ist sehr leicht und kann zu jeder Jahreszeit ohne Gehülsen, ohne Dampf an jedem Orte und mit dem geringsten Verlust an Vienen geschehen. Die Ragazine können nach Bedürfniß vergrößert oder verkleinert werden, indem sie aus einzelnen Strohringen und Holzkästen zusammengesetzt sind. Ersahrene Bienenwirthe geben den hölzernen Kästen den Vorzug, wenn dieselben an allen 4 Seiten 12 Boll halten, 6 Boll hoch sind, hinten ein Glassester und vorn ein Fluchloch haben, welz des 3 Boll lang und nicht höher ist als 3/8 Boll, 3 Boll höher aber noch ein Flug-

loch bon gleicher Lange und Gobe haben; nur muffen bie Breter, aus welchen biefe

Raften gefertigt find, minbeftene 11/g Boll ftart fein.

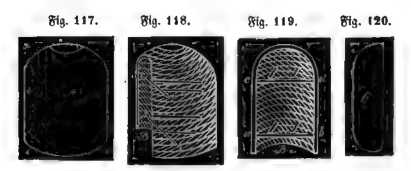
Großes Auffehen erregte feiner Zeit Aut's Luftungsftod. Das Befentliche beffelben besteht barin, daß die Bienen für bas Brutgeichaft und die Arbeiter
für Bachs und honig ein eignes Quartier haben, und baß für alle Bienen die für
fle nötbige Temperatur burch einen eigenen Luftungsapparat möglich gemacht ift.
Dabei ift ber Bienenkaften auch noch so eingerichtet, daß man ihm ben überfluffgen
honig zu jeder Zeit in der größten Reinheit leicht nehmen kann. So enticischen
aber auch diese Borzuge bes Luftungsstockes sind, so hat berfelbe boch wiederum fe
große Rachtheile, die zum Theil auf der falichen Idee ber Unvortheilhaftigket bet
Schwärmens für ben honiggewinn beruben, daß dieses Spstem ber Bienengellburchaus feine Empfehlung verdient.

Der Renbert'iche Luftungeftod, abnlich conftruirt wie ber Rutt'iche.
zwar vortheilhafter ale biefer, hat aber auch noch fo große Mangel, baf er uffenwerth ift.

Weit beffer ift icon ber Coneriche Doppellagerftod, jeboch zu toftfpielig

um ihn mit Bortheil anwenden gu fonnen.

Dagegen tonnen bie mobifeilen verbefferten Glodenforbe (Big. 117) Diefelben haben bie Bortheile, baf fle nicht theurer find als empfoblen merben. bie gewöhnlichen Glodenforbe von Strob, bag fle bie Bebandlung ber Bienen bebufe bee Boniggewinns auf bie größtmöglichfte Weife erleichtern und bei ber Bebanblung ben geringften Beitaufwand erforbern. Bur Berftellung biefer Rorte nimmt nan einen gewöhnlichen Glodentorb von Strob und ichneibet mit einem Sadfelmeffer entweber ben britten ober vierten Theil bes Rorbes von oben nach unten ab. Nimut man bagu einen alten Rorb, fo fcneibet man bae Stud in ber Richtung bes Wabenbaues ab ; bie Bienen bauen in ber Richtung ber alten Baben fort, jo tag man, wenn ber Rorb geöffnet wirb, nicht in die Reiben ber Baben, fondern auf eine ben gangen Rorb in ber Breite fullenbe Babe fiebt, was nothe wendig ift, um bei bem Berausnehmen bes Sonigs ober beim Ablofen ber Ringe feine Babe ju gerbrechen. Die beiben abgeschnittenen Theile bes Rorbes fügt man wieber gufammen, befeftigt fie mit Rlammern von ftartem Drabt und braucht ben Rorb wie gewöhnlich. Die Golzer a b, c d jum Galten ber Baben werben jeboch nicht mit beiben Enden in ben Rorb geftedt, fontern man ftedt zwei Golger quer bot ben Abichnitt burch und lagt bie Golger jum Galten ber Baben, bie man nur mit einem Enbe in ben Rorb einfledt, mit ben anbern auf biefen Querholgern ruben.



tianderer Korb auf diese Weise eingerichtet werden, fo muß man durch Ginand Befestigen einiger Waben dem Wabenbau die gewünschte Querrichtung Diese Korbe erleichtern 1) zunächft die Vergrößerung. Ift ein folcher Agebaut und muß vergrößert werben, fo löft man den hintern Abschritt C

121.

Fig. 122.





(Kig. 120) ab, sett einen halbring d (Kig. 121) von 2—4 Boll Breite hinten an und befestigt ihn an ben Korb B (Kig. 118 umb 119) mit Klammern, an ben Ring Kig. 121 selbst aber ben Abschnitt Kig. 120. Die Kugen verstreicht man mit Lehm. Will man die Anseher mit einer Lüftung verbinden, so seht man zwischen Korb und Ansah ein mit Dueröffnungen versehenes Bret E (Kig. 122) und an dieses den Lüftungsansah Kig. 121, ber dann mit dem Deckel wieder geschlossen wird. 2) Diese Körbe erleichtern serner die

e des honigs, indem man durch Abnehmen des Abichnittes in die Mitte igvorrathes gelangt und im Stande ift, diesenige honigmenge, welche der geben kann, genau nach dem Gewicht abzunehmen. Man füllt die Lüden rit leeren Waben oder mit einem Brete aus und entfernt dieselben zur Zeit hebaues im Frühichr wieder. 3) Diese Körbe erleichtern ferner das Küt-Bienen. Bedarf ein Stock Hutter, so löst man von einem honigreichen Inen Ansapring a von Kig. 121 ab, sest ihn dem futterbedürftigen Stocke, man den Deckel von demfelben abgenommen hat, an und verkittet dann. er Ansah höher oder kleiner sein als der Korb, so wird die Lücke mit zurschundenem Stroh ausgestopft und dann Alles mit Lehm verstrichen. ich erleichtern diese Körbe das Austreiben und Vereinigen der Bienen. sernt dazu den Abschnitt, dreht den Korb um, sett an die geöffnete Seite salls durch Entsernung des Abschnitts geöffneten Korb, in welchem die finziehen sollen, und verfährt dann wie gewöhnlich.

ebl's Ansahtaftden verdienen fo wenig Empfehlung, baß fie füglich nicht febrieben zu werden brauchen.

hne's Reifenftod, eine neue Erfindung, scheint noch nicht versucht worfen, wenigstens ift darüber nichts zur Deffentlichkeit gelangt. Der Ersinder ugenarzt Jähne zu Berthelsborf bei herrnhut, versichert, daß der Reisen-Anforderungen an einen vollkommenen Bienenstod erfülle. Namentlich Reisenflod folgente Vortheile dar: 1) Die Beute ift vom Reste getrennt. Rest kann von allen Seiten durchschaut werden. 3) Der Reisenstod läßt inandernehmen und zusammensehen. 4) Ieder Theil des Reisenstodes st ausgebessert und gereinigt werden. 5) Ieden Auchen kann man berausend reinigen. 6) Die Honigernte kann daher leicht und schnell ausgeben. 7) Iedem dürftigen Stod kann man leicht honig zusehen. 8) Ber Ekann Ruchen sur Kuchen verprößert und verkleinert werden. 9) Nan einzelnen Ruchen unter sich verstellen. 40) Das Schwärmen kann auf fe befördert werden, 11) läßt sich aber auch sicher verhindern. 12) Den u kann man möglichst steigern, 13) die Honigtracht auf's höchste bringen, Bereinigung zweier Bölker schnell aussubren. 46) Der Reisenstod ist zur

Schwarms und Magazinbienenzucht gleich tauglich. 16) Ableger können auf bie leichteste Weise gemacht werden. 17) Der Reisenstock ist zum vortheilhaftesten Ueberwintern ber geschickteste. 18) Es läßt sich mit ihm trefflich auf reiche Triften warbern. 19) Er gestattet das Füttern mit slüssigem Honig und mit Tafelhonig. 20) Man kann Schwärme abs und austrommeln. 21) Er erleichtert den Bienen Arbeit und Rühe auf alle Weise, 22) beugt allen Räubereien möglichst vor, 23) braucht kein Bienenhaus und kann überall aufgestellt werden; 24) endlich ist er sehr einfach und wohlseil.

Dzierzon's Bienenftod, ebenfalle eine neue Erfindung, welche großes Aufsehen erregt, sich bestens bemahrt und schon vielfältig Gingang gefunden bat. Der Erfinder, Pfarrer Dzierzon zu Rarlemarft in Schleffen, hat bei feiner Rethobe — die fich darauf gründet, je nachdem fich ber Jahrgang gestaltet, bald mehr die Schwarm=, bald niehr die Beidelmethode zu begunftigen, bei welcher insbesondere die Runftschwärme auf eine leichte und sichere Urt zu machen find, wenn bei gunftiger Zeit die natürlichen Schwarme nicht erscheinen wollen ober fich berfpaten - feine Stocke, ber ungunftigsten Jahrgange ungeachtet, in furzer Beit auf bie 30fache Bahl vermehrt. Bei Diefer Methode ift nicht bas Material, sondern bie innere Einrichtung der Stocke und die sonstige Behandlungeart wesentlich. fächlichsten Einrichtungen ber Dzierzon'schen Bienemvohnungen, fie mögen bon Bolz, Strob, ober Lehm vermischt mit Strob sein, find folgende: 1) Die Stock find untheilbar, gewöhnlich 2, 4 ober mehrere in einem Ganzen verfertigt, theils ber gegenseitigen Erwarmung im Winter halber, theils zur Ersparung bes Mate-2) Eine jede Bienenwohnung ift mit einer seitwarts ober hinten befindlichen Thure verfeben, nach beren Deffnung man, ohne ben Stock aufheben zu burfen, also auch ohne Behülfen, reinigen, Sonig entnehmen, füttern und sonft Alles bequem verrichten kann. 3) Alle Fächer haben, ihre Tiefe und Göhe mag noch fo verschieden sein, doch stets dieselbe Breite, so daß alle Tafeln, die stets mit ber Thure parallel laufen, stets dieselbe Breite haben und aus einem Stocke in ben andern genau paffen. 4) Damit man jede Tafel, fie fei leer oder mit Brut, Sonig ober Blumenmehl gefüllt, an jeder beliebigen Stelle eines Stockes anftellen fann, hängen die einzelnen Tafeln an zollbreiten dunnen Stäbchen, welche von einer Wand gegen die andere parallel liegen. 5) Dieser Roft von Stabchen ift nicht ganz oben, sondern etwa 1/3 ber Gobe von oben auf 3 Leisten angebracht, bamit man burch Ausstopfen bes obern Raumes die Wohnung für ben Winter recht warm machen und burch Deffnung beffelben im Commer bei bonigreicher Beit ben schönften Sonig abzapfen fann. Bei biefer Ginrichtung fann man überfluffigen Bonig den ganzen Sommer über, ohne eine Belle zu verlegen, abnehmen, leichte Stocke burch Ginftellen bebectter Sonigtafeln schnell mit ber nothigen Winternabrung verforgen, Baue für die Schwarme aus vorrathigen Bachstafeln funftlich zusammensegen, volkarme Stocke ober fleine Schwarme durch Ginftellen von Bruttafeln schnell starf machen, sie auf die leichteste Alrt mit einander vereinigen, eben so aber auch von farten Stocken auf verschiedene Weise mittelft fruchtbarer Roniginnen, Beiselzellen oder bloßer Bruttafeln leicht und sicher Ableger machen.

Debeauvop's Bienenstöcke. Dieselben sind so eingerichtet, baß man Wachs und Honig durch vertifales Einlegen ober vielmehr Einhängen hölzerner Rahmen mit Leisten von höchstens 1 Boll Dicke gewinnt, nachdem früher ein Stuck- chen Bienenzelle in der Ecke des Rahmens besestigt worden ift. Die Rahmen

Bienenhauses aus. Die Biene arbeitet an den eingelegten Stückhen in der Keiste fort, ohne über Bord des Rahmens zu gehen. Ein solcher mit nig und Wachs ausgefüllter Rahmen wird dann gegen einen neuen umgetauscht. att der Rahmen können auch dick, biegsame Zweige, deren Enden durch Querken vereinigt sind, angewendet und die Bienenkörbe durch hölzerne, der Größe einzulegenden Vorrichtungen entsprechende Leisten ersetzt werden, in welche man se Vorrichtungen so einlegt, daß sie mittelst der hervorragenden Enden der zerleisten auf dem Rande der Kiste ruhen. Die Kisten, an welchen sich unten hrere kleine Oeffnungen besinden, werden mit einem gut schließenden Deckel sehen.

Es ift schon bemerkt worden, baß die Bienenstöcke in ihrem Innern nicht zu fangreich sein durfen, weil sonft die Bienen faul werden und im Winter dem pfte ausgesett find. Um besten find bei ben Strohförben bie Rrange 5-6 Boll **h und 15** Boll im Lichten weit. 5—6 solche Kränze machen einen guten Zucht= Laus, der in guten Jahren einen Schwarm und 10-12 Pfd. Honig geben m. Die ersten und besten Schwärme schlägt man in 3 solche Kränze, deren er etwa 10 Afd. inneres Gut hat. Für spatere und volfarmere Schwarme find Rranze ausreichend. Die unvereinigten Nachschwärme erhalten nur 1 Kranz. br vortheilhaft ift es, wenn man fich noch Kranze von der Balfte der angegebenen be zulegt. Dieselben laffen fich sehr gut zu Ende der Tragzeit anwenden, wenn n voraussieht, daß die Bienen feinen ganzen Kranz volltragen, sowie auch bei Einwinterung, um zu verhüten, daß das Gewirke auf das Flugbret ftoße. Um Bienenstöcken, namentlich den Ständern, Balt zu geben und fie vor dem Gin= gen zu bewahren, muffen Duerftabe eingefügt werden. Diese Stabe besteben bartem, festem Golz und sind fingerstart. Sie muffen von Fafern und Schalen reit und ba, wo fie im Stroh einfigen, breit geschnitten sein. Für jeden Rranz ügen 2 folche Stabe. Der eine Stab läuft von Mittag nach Mitternacht, ber vere von Abend nach Morgen so, daß sie in der Mitte einen Winkel bilben. t ein Krang 5 Ringe, so fügt man ben erften Stab in ben zweiten, ben zweiten th in den vierten Strohring. Un dem ftarfen Ende muffen die Stabe 1 Boll r bas Strob hervorstehen, bamit fie beim Ausnehmen bes Sonige herausgeen werden können. Das Flugloch muß in bas Flugbret geschnitten werden. er Stock barf nur ein Flugloch haben. Bei Lagerstöcken und bei Ständern fich das Flugloch der leichtern Reinigung wegen auf dem Boden des Stockes nden. Wenn die Nahrung auf dem Felde beginnt, so muffen die Fluglocher bei n gesunden Stocken erweitert, bei allen franken, von Raubern bedrohten und tarmen Stämmen eng gehalten werden. Für solche Stöcke find bie Fluglöcher t genug, wenn 2 Bienen neben einander heraustommen fonnen. Im Berbft ) Winter muffen die Fluglöcher aller Stocke verengt werden. Um beften find Fluglöcher 3/8 Boll hoch und 21/2 Boll breit. Ihre Verengung geschieht ent= ver burch Blechschieber, welche mit Rageln befestigt werben, ober burch Vorset= tchen, welche man in die Flugbreter einsett. Jeder Stock muß fein eignes ugbret haben. Daffelbe muß mit der hintern und vordern Gaule des Bienen= ifes genau abichneiben. Auf jeder Seite muß ce 1 Boll über dem unterften robring des Stockes vorspringen. Starke Breter eignen sich am besten zu Flugtern. Bekommen Dieselben Riffe, so muffen fie forgfältig mit Wache ober Lehm 23be, Encyclop. ber Landwirthichaft. I. 34

verstrichen werden, um bas Ungeziefer abzuhalten. Die walzenförmige Geftalt ber Bienenstöcke ift übrigens nachst der glockenförmigen die beste. Bei allen Bienenstöcken muffen die Kranze gleich weit und die Ringe gleich ftark sein, und die Dedel muffen ber Weite bes Stockes entsprechen. Bei allen Lagerstöcken muß vor dem Einschlagen ber Schwärme ber Boben mit Lehm glatt ausgestrichen werben. — Was den Ginfauf der Bienen betrifft, jo ift ce durchaus nicht rathlich, honigober volfarme Schwärme und Stöcke zu kaufen. Ein guter Stock muß vieles Bolk schweres Gewicht, jungen Bau und eine gesunde, fruchtbare Mutter haben. Bolfreiche Stöcke erkennt man im Frühjahr und Sommer baran, bag bie Trachtbienen schnell ein= und ausfliegen, bag bas Flugloch stark beset ift, bag die Waben bicht belagert find, und baß man an warmen Abenden in dem Stocke ein ftarkes Gesumse hört. Im herbst und Winter erkennt man einen volkreichen Stock baran, daß ein volles, furzes Gesumse ertont, wenn man an ten Stock flopft, daß bei gelindem Wetter einzelne Bienen mit gespreizten Flügeln zum Flugloche herausstürzen, benen bald eine größere Menge fampflustiger Bienen folgt, und baß an fühlen Morgen das Flugloch feucht ift. Das Gewicht läßt sich beurtheilen, wenn man ben Stock mit ben Santen vom Lager erft hinten, bann vorn aufhebt und ihn wie-Ein Bienenstock ist gut, wenn er am 1. Novbr. 40-45 Pfb., am 1. April 25-30 Pfd. wiegt. Das sicherste Kennzeichen weiselhaltiger Stocke ift die zugedeckelte Bienenbrut. Je tiefer sie bei Ständern und je weiter vorwarts fte bei Lagern befindlich ist, um so fruchtbarer ist die Mutter. Entdeckt man aber nur wenig oder gar keine Brut in den Bienenzellen, fitt bas Bolk zerftreut, ift ber Blug einzeln und matt, so ift die Mutter entweder frank ober schon tobt. Wet anfängt, Bienenzucht zu treiben, muß wenigstens 3-4 Stöcke ankaufen. Bienen aus fetten Gegenden in magere zu versetzen, bringt niemals Vortheil. Der Ort, wo man Bienen fauft, muß wenigstens 11/2 Stunde von dem neuen Flugfreise entfernt fein, weil sonft bie Bienen wieder in ihre frühere Beimath zurucksliegen. Die beste Beit zum Ankauf ber Bienen ift bas Frühjahr. Geschnittene Stocke barf man niemals kaufen. Bei der Fortichaffung der Bienenstöcke stellt man die Ständer fo, daß der obere Theil nach unten, der untere nach oben zu stehen kommt. ftode legt man fo, bag bie obere Seite nach unten gefehrt wird. Damit bie Bienen Luft haben, nimmt man bei Ständern das Flugbret ab und verbindet den Stock mit einem bunnen Tude. Aus Lagerstöcken nimmt man ben hinteren Deckel und verbindet sie ebenfalls mit einem leichten Tuche. Um besten geschieht die Fortschaffung auf Tragen. Duß man sich bazu bei größerer Entfernung bes Bagens bedienen, so ist dieser gehörig mit Stroh zu belegen, und jeder Bienenftod muß zuerst an die Wagenleiter und dann an seinen Nachbar fest angebunden werden. Bei großer Sitze barf übrigens die Fortschaffung der Bienenstöcke nicht geschehen. Kommen die Bienen gegen Abend an bem Orte ihrer Bestimmung an, so burfen fie erft am nächsten Morgen in Freiheit gesetzt werden. — Bur Bienenzucht braucht man außer ben Stöcken folgende Gerathe : eine Bienenkappe, wollene Sanbicube, ein kurzes gerates Meffer zum Ausschneiten bes Sonigs in ben Scheibenftoden, ein nach vorn hin gebogenes Meffer zum Ablösen ber Honigkranze, eine Bage, Rägel von hartem Golz zum Befestigen ber Strohfranze und zum Unbeften ber Deckel, eine einfache Leiter und eine Bockleiter, einen Flederwisch, Lehm, Sonigtöpfe, ein Scharreisen und einen Warmemesser. Gut ift auch eine Sandsprite, die beim Abzug der Schwärme wesentliche Dienste leistet. — Bei der eigentlichen

Bucht ber Bienen kommt zunächst beren Bermehrung in Betracht. Die Borzeichen, bag ein Stod ich marmen werbe, find : zunehmende Bolfszahl, ichnelle Forberung bes Baues, zeitige und zahlreiche Ginstellung ber Drohnen, Gerrichtung töniglicher Bellen und Vorliegen ber Bienen. Salt bas Vorliegen niehrere Tage an, so muß man burch einen Untersatz ben Stock erweitern. Die vorhandene fruchtbare Königin zieht mit bem zuerst auswandernden Theile bes Wolkes aus und bilbet ben Vor- oder Hauptschwarm. In der Regel werden Vorschwärme die beften Buchtftode, indem fie im Stande find, in guten und mittelmäßigen Jahren ihren Winterbedarf und oft noch mehr einzutragen. Bei gunftigem Wetter und reicher Bienenweide bauen sie bisweilen innerhalb 3 Wochen ben ihnen zugewiesenen Stock so voll, daß weder für Brut noch für Honiglagerung Raum bleibt. giebt Beranlaffung zu neuen Schwärmen ober zu Jungferschwärmen, welche in in der Regel 40 Tage nach bem Ginfangen des Worschwarms fallen. ichwarme find aber nie wünschenswerth, und man muß fie durch zeitige Erweiterung bes Raumes mittelft Unterfätze zu vermeiben suchen. Bor ober gleich nach bem Abgange ber fruchtbaren Mutter seten bie Bienen junge Mutter an. Da biefelben sehr eifersuchtig auf einander find, so verläßt die zuerst ausgelaufene junge Mutter, wenn Wetter und Tracht gut find, sehr zeitig mit einem Theile bes Bolfes ben Stock gur Grundung eines eigenen Saushaltes. In guten Jahren ftogen volkreiche Stode 2-4 Radidwarme aus, bei benen fich oft mehrere Mutter befinden. Um jede Mutter sammelt fich bann ein Theil des Volkes; sie sind deshalb mühfam einzufangen und bedürfen genaue Aufsicht und Behandlung. Nachschwärme zu verhindern ift niemals gut. Bei angemeffener Behandlung find auch die Nachichwarme von Werth. Gine angemessene Behandlung ber Nachschwarme besteht aber barin, bag man bie ersten einzeln einfängt, und bie später folgenden so lange ju ihnen schlägt, bis fie einem Vorschwarme an Gewicht gleich find. Die Vereinigung barf aber nicht eher vorgenommen werben, bis bie ersten Ginwohner schon mit Gebauben versehen find. Stellt man sie als magazinmäßige Ständer auf, so laffen fie fich burch einen aufgesetzten Sonigfranz leicht überwintern. Ginzeln kann man bie Nachschwärme auch zur Verftärfung ber abgeschwärmten Mutterftocke ver= Die Vereinigung geschicht am besten schon am Abend bes Schwärm= wenben. Man fann aber auch die Nachschwärme mit ihren Mutterftocken selbst tages. wieber vereinigen. Dazu ift es nöthig, daß man bie Nachschwärme neben bie Mutterfidde stellt. Die Sauptverbindung ber Tochter mit ber Mutter hat bann einen gludlichen Erfolg, wenn fie zu einer Zeit geschieht, wo kein Schwarm mehr ju erwarten ift. Die fichersten Kennzeichen des nahe bevorstehenden Schwärmens find: wenn die heimkehrenden Bienen ihre Honigblasen nicht leeren, sondern in bem Stode herumlaufen, wenn ein Stock ploglich seinen Flug ganz einstellt, wenn Stocke Abende sehr unruhig find, und die Drohnen schon fruh vor 8 Uhr ausfliegen, wenn Stocke vom fruben Morgen an das Gewirke ftark belagern und die Bienen ohne fortzubauen still und zahlreich nach unten bringen. Je warmer bas Rlima ift, und je zeitiger bie Natur erwacht, besto zeitiger geschieht auch bas In warmen Gegenden geschicht bas erfte Schwarmen von Ende April bis Ende Mai, in mehr rauhen Gegenden von Ende Juni bis Mitte Juli. Die frühesten Schwarme haben ben größten Werth. Bei bem Schwarmabzuge muß man hauptfachlich bie Ronigin beachten; ber Bienenvater muß mit einer ftar= ten Feber und mit einem Bierglase sich an die Seite bes Schwarmstockes stellen und

ben Abgang ber Königin erwarten. In ber Regel befindet fich bie Konigin bei ber letten Abtheilung des Schwarmes. Will fie wieder in den Stock zurucklaufen, ober fällt fie auf bem Borplage nieber, jo muß fie mit ber Feber in bas Glas gekehrt und an ben Ort getragen werben, wo sich bie größte Bahl ber Schwarmbienen befindet. Sehr nachtheilig ift es, mahrend des Schwarmens die Fluglocher zu verengen ober zu erweitern. Sat man nicht nöthig, Die Königin einzufangen, und geht biese mit bem Schwarme ab, so beobachtet man die Richtung, welche berselbe nimmt, unterläßt aber alles Schreien, Schießen, Klingeln und anderes Ge-Der Schwarm barf nicht eher eingefangen werden, als bis fich fammtliche Bienen in einen Klumpen angesett haben. Um besten bringt man bas Wolf in ben Rorb, wenn es an ber Spipe eines Aftes ober an einem Zweige hangt. Bei Lagerftoden halt man die hintere, bei Ständern die untere Deffnung unter, schuttelt den ganzen Schwarm mit einem Mal hinein, breht ben Rorb vorsichtig um und stellt ibn auf das Flugbret. Lagerstöcke verschließt man auf ber hintern Seite mit bem Deckel und öffnet bas bis babin verstopfte Flugloch. Den Fangstock läßt man in der unmittelbaren Nähe ber Fangstelle steben. Sat sich ein Schwarm an einem hoben Baume angesett, so muß man eine Leiter anlegen und ben Lagerstock in ber Nähe bes Schwarmes an bie Leiter binden. Für Ständer aber muffen von den Leitersproffen nach ben Baumästen fleine Stangen gelegt werben, auf welche man Die Ständer, bas erweiterte Blugloch nach ber stärksten Bahl ber Bienen gerichtet, stellt; doch dürfen die Sonnenstrahlen das Flugloch nicht treffen. Schwarm in der Sonne oder an einem ichwer zugänglichen Orte, so kann man ibn mit Waffer befprigen, ober man sucht ihn burch Schutteln, Rauchern mit übelriechenten Stoffen ze. zu vertreiben, ober man fängt ihn mittelst bee Schwarmftods Bereinzelte Schwarmflumpen muß man zu einem Stocke verbinden, indem fie mittelft eines Besens mit Waffer benegt und zuerft ber stärkste Klumpen, bann bie fleinern eingeschlagen werten. Sat fich ein Schwarm in einen bichten Zaun, in einen Dornenbuid, Reifighaufen ze. eingelegt, fo thut bas Räuchern bie besten Dienste. Liegen die Schmarmbienen um ben Stamm eines Baums ober zwischen Baumaften, so bindet man auf der Seite, wo der stärkste Klumpen liegt, den Fangstock so an, daß seine Mündung in die Nähe des Volks kommit; bann rauchert man daffelbe mit der Lunte ein. Diejenigen Bienen, welche sich an der entgegengesetzten Seite des Stammes in die Bobe ziehen, werden abwarts getrieben. Bat fich ber Schwarm in einen hohlen Baum gezogen, so bohtt man, wenn sich kein Loch vorfindet, ein folches unterhalb ber Lagerungsstelle ein und läßt durch das Loch Rauch einströmen. Ift ber Baum nach oben hohl, so muß er vorher mit Ben verftopft werben. bem Schwärmen fommen nicht selten auch Unfälle vor. Findet man bie Konigin erst, wenn bas Bolf ichon theilweise im Rudzuge begriffen ift, so muß man ben Schwarmstock von seiner Stelle nehmen, die Königin mit den fie umgebenden Bienen in einem andern Korbe an die Stelle des Schwarmftockes bringen und bie rudfehrenden Bienen durch die möglichst erweiterten Fluglocher sich um die Ronigin schaaren lassen. Findet man die Königin erft nach ganglichem Rückzuge ber Bienen, so muß man jene bem Schwarmftocke zurückgeben. Die Königin geht bann aus demselben gewöhnlich nach 3 Tagen wieder ab. Um die nach dem Verlufte der Rönigin haufenweise zurudtehrenden Bienen von andern Stoden abzuhalten, verhängt man dieselben mit Tüchern. Zugleich muffen die Schwarmftoche burch Reilbretchen gelüftet werden, damit die Bienen ichnell hineinziehen konnen. Bieben

Schwärme wieder aus, jo ftellt man fie, nachdem fie wieder eingefangen find, 24 Stunden lang an einen dunkeln, fühlen Ort und bringt fie erst am Abend bes nächsten Tages auf die künftige Flugstelle. Durch Reinlichkeit Des Korbes kann man jedoch den Wiederauszug ber Schwärme vermeiden; gut ift es babei noch, Die Fluglöcher zu vergittern. Das völlige Verschließen ber Fluglöcher aber ift ver-Sollte man beim Ginfangen bes Schwarmes die Königin ftark verlegen, jo daß ber Tod derselben die Folge ist, so stelle man den Stock fühl und dunkel und laffe die Königin einstweilen liegen. Wenn mahrend dieser Zeit ein anderer Vorschwarm fällt, so vereinigt man bann beibe Schwärme in einem geräumigen Um aber das Leben ber Königin zu schonen, muß man sich beim Gin= fangen des Schwarmes fo viel als möglich bes Ginftreichens enthalten; bei Lagern muß man bie hintern Dectel langfam aufschieben, tie Ständer aber burfen nur allmälig auf das Flugbret niedergelaffen werden. Wenn an schwülen Tagen, befonders nach längerer ungunstiger Witterung, mehrere Schwärme zugleich abstoßen und fich an einer und berselben Schwarmstelle vereinigen, jo muß man warten, bis fich bie Schwärme wieder trennen. Jeder Schwarm wird bann besonders einge-Die Körbe muffen aber auf tem Schwarmplage fo lange steben bleiben, bis faßt. man sich überzeugt hat, daß in jedem eine Königin ift. In zweifelhaften Fällen braucht man von dem Schwarm nur eine Anzahl Bienen einzusperren und bis zum Abend stehen zu lassen. Sobald ber Flug der andern Bienen aufhört, giebt man ben gefangenen die Freiheit, und fie werden fich fogleich beeilen, den Mutterftod, welcher geschwärmt hat, anzuzeigen. Kommen Vor= und Nachschwärme bei bem Abfluge zusammen, so vereinigt man sie am besten baburch, daß man sie kuhl und bunkel ftellt. Bangen fich Schwarme unmittelbar in die Nahe des Mutterftocks, oder irren sie langsam umber, che sie Rönigin finden, oder verändern sie die Schwarmstelle mehrmals, so muß man die Mutterstöcke von ihren Blagen verrücken und bie Schwärme bafelbst einige Stunden hinstellen. Sobald die Schwärme eingefangen und ruhig geworden find, stellt man fie auf ihren Standort und schütt fie gegen die Sonne durch Breter. In der Nähe des Mutterstockes darf aber der Schwarm nicht aufgestellt werben. Diejenigen Schwarme, welche junge Röniginnen haben, durfen nicht an folde Stellen gebracht werden, wo der Flugfreis durch bobe Gegenstände beengt ift. Die ersten und stärksten Schwärme kann man abgesondert von ben übrigen aufstellen; spätere und schwächere Schwärme muß man neben folde bringen, welche einen Buschuß an Sonig und Volk nöthig haben. Fällt in den erften Tagen nach bem Schwarmen ungunftige Witterung ein, fo muß man Futter reichen. Will man tie Schwarmlast aufhalten, was in Gegenden sehr erwünscht ist, welche arm an Bienennahrung sind, so muß man die Bienenzucht in weiten, tonnenförmigen, ichattig gelegenen Lagerstöcken betreiben, beren hintere Deckelstöpfel man noch auszieht, um größere Kühlung zu verschaffen. Dagegen find Stander jum Schwarmen gang besonders geeignet. Will man das Schwarmen befördern, so vereinigt man ichwache Stocke mit ftarken, forgt übrigens im Berbft fur zeitige und volfreiche Schwarme. Buchtftode muffen im Berbft fo viel Bolt als möglich erhalten und so wenig als möglich Gonig verlieren; ihr Stanb muß im Winter warm sein, im Frühjahr muffen fle wiederholt gereinigt werden, und nie darf man fie ihrer Wachstafeln berauben. Bei Vorrath an Honig und Bache und bei einer täglich steigenden Volksmenge treffen bann die Bienen balb Anftalt zum Schwarmen; dabei darf man aber nicht unterlassen, mit Beginn bes

Frühjahrs und bei etwa unterbrochener Tracht bie Bienen täglich mit fluffigem Bonig zu füttern. Hier und ba geschieht die Vermehrung ber Bienen auch durch Man empfiehlt dieselben, weil durch fie die Vermehrung ber Bienen jedes Jahr ficherer und zeitiger erfolge als durch bie Schmarme, weil bas Leben ber Mutter gesicherter bleibe, und weil ber Bienenwirth ber Muhe bes Beobachtens und Einfangens ber Schwarme überhoben fei. Aber bei bem ftarfen Fortpflanzungstriebe der Bienen find jene Bortheile nur unwesentlich und wiegen die Nachtheile und Gefahren nicht auf, Die mit dem Ablegen verbunden find. Ableger zu machen, erfordert einen fehr geübten Bienenwirth, viele Vorficht, große Dube, gute Stode, reiche Tracht, wenn fie einen gludlichen Erfolg haben foll. Mit jedem Ableger wird aber ein gewaltsamer Gingriff in Die innere Dekonomie eines Stodes gethan, welcher nur unter ben gunfligften außern Berhaltniffen unschädlich gemacht werten fann. Folgen bes Ablegens find in ber Regel: schwache und weisellose Stocke, Sonigarmuth und Raubbienen. 3m Wesentlichen besteht die Kunft, Ableger zu machen, barin, junge Mutter anbruten zu laffen und biefe einzeln in kleinen Raften mit einer angemeffenen Ungahl Bienen gur Begrundung neuer Colonien zu verwenden. Gin neues Fortpflanzungeverfahren der Bienen burch fünftliche Schwarme empfahl in neuester Beit ber spanische Monch Ciria. Die Vorzüge dieses Verfahrens find die oben beim Ablegermachen angegebenen. Man foll zu den fünstlichen Schwärmen auf die Anzeichen bin schreiten, wenn ein Stock ftark bevölkert ift und wenn es Brut in ben Bellen ber Koniginnen giebt (etwa 14 Tage vor dem natürlichen Schmarmen). Die bazu paffende Zeit ift von 9-10 Uhr Morgens und von 2-3 Uhr Nachmittags. Reben bem Bienenhause wird ein Loch in die Erde gegraben und in diesem tredner Ruhmist verbrannt; indem so die Bienen eingeräuchert und in einen summenden Buftand versetzt merden, nimmt man den Korb ab, kehrt ihn um und stellt ihn so auf bas Loch, daß ber Rauch burch bie obere Mündung eindringt. Der für ben Schwarm bestimmte Stock wird horizontal in Berührung mit bem vertikal ftebenben Mutterftocke gehalten, fo bag bie Bienen von bem einen Stocke in ben andern übergeben tonnen. Beide Stöcke umgiebt man an ihrem Vereinigungspunkte mit einem Tuche. Sowie die Bienen durch ben aufsteigenden Rauch in Bewegung gefest werden, lenkt man fle auf bie Scite bes für ben Schwarm bestimmten Stockes durch Bauchen und Klopfen an den Mutterstod. Sicht man die Königin nicht vorüberkommen, fo wird sie gesucht und in den Schwarm gebracht. Sollte die Rönigin boch entkommen sein, so wird ber neue Stock auf ein Stuck schwarzes Tuch gesetzt. Ift bie Rönigin zugegen, fo läßt fle bald eines ihrer Giden fahren, welches man auf jenem Tuche weit leichter erkennt. Sat man in den neuen Rorb genug Bienen übergeben laffen, um einen Schwarm zu bilden, so bringt man den Mutterkorb wieder auf feinen Plat und ben Schwarm in eine gewiffe Entfernung, bamit fich bie Bienen beider Körbe nicht vereinigen. Sobald der Bienenstaat wieder organistrt ift etwa nach 14 Tagen — was man an einem Geräusch erkennt, wird zum Ginsammeln des Wachses und Sonige durch bas Umleeren der Bienen geschritten, inbem man dieselben auf die beschriebene Weise aus bem Korbe vertreibt und in einen andern übertreten läßt. Auf diese Beise soll ber Mutterftock selbst in ben Buftand eines eben eingefangenen Schwarmes verset und fast jedes Jahr eine vollkommene Ernte gemacht werden. Die Brut geht dabei freilich verloren, aber am Ende foll die Beschaffenheit des Korbes biejenige guter Schwärme fein, wenn man mit einem

volfreichen Rorbe operirte, beffen Schwärmen man zuvorkam. Ciria läßt es aber nicht bei dieser einzigen Einfammlung bewenden; er untersucht die alten und die neuen Rorbe das gange Jahr hindurch und vermindert dieselben von Beit zu Beit, je nachdem es das Bedürfniß mit fich bringt und insoweit es ber Raum gestattet. Durch diefes Verfahren foll Ciria die Angabl ber Bienenftocke in einem Zeitraum von 3 Jahren von 13 auf 59 gebracht, und in eben diesem Berhaltniß soll fich auch die Honigernte vermehrt haben. Giria's Verfahren bezweckt, die Anzahl der Schwärme zu regeln und bie Bienen zu zwingen, mehr zum Rugen der Menschen, als an einer fruchtlosen Reproduction zu arbeiten. Er läßt seine Stöcke in einer heilfamen Befürchtung vor Mangel, welche fie verhindert, Schwärne zu bilden und fle zugleich zwingt, zu seinem Vortheil zu arbeiten. Sind auch der Schwärme weniger, so find biese bod gut und frühzeitig, und bie Bienen werden erhalten; durch das Umleeren aber werden die Stocke vor ber Bienenschabe, vor den alten Waben und andern Uebeln alter Stöcke geschützt. Da anderwärts noch keine Berjuche mit dieser Methode gemacht worden find, jo läßt fich auch ihr Werth oder Unwerth nicht sicher beurtheilen. — Schwache Stocke follte ber Bienenwirth in keinem Falle bulben. Bu schwachen Stöcken gehören aber bie spätern Schwarme und die abgeschwarmten Mutterstöcke, welche wenig Bolk und wenig Bau haben, bis Ende Februar nicht von ihrem eigenen Sonig leben können, ober die so arm an Bienen sind, bag fte fich bis jum honigmonat nicht vollständig bevölfern können. Für die Vereini= gung felbst gelten folgende Regeln: Man vereinige nur neben einander stebende Die ersten und besten Schwärme stelle man allein; die schwächern und Stöcke. spätern Schwärme stelle man neben Schwärme von mittler Gute oder neben solche Mutterstöde, welche arm an Bolf ober alt im Baue find. Schwache Stode burfen im Gerbst nie mit schwachen vereinigt werden; eben so darf man im Gerbst die Stode nicht mit Bienen überfüllen. Der ftarfere Stod ober berjenige, welcher die beffere Rönigin hat, erhalt bei ber Bereinigung ben oberften Blag. Magazinbienenzucht in Ständern fann man Stöcke der obern Reihen mit tiefer ftebenden ohne Verrudung vereinigen, wenn die Lagerfaulen so weit von einander entfernt find, daß zwischen ihnen eine Bienenwohnung durchgeschoben werden fann. hier muß aber jeder einzelne Stock bis zur geeigneten Zeit sein bisheriges Flugloch Die beste Zeit zur Bereinigung ift ber Abend. Bei theilbaren Stanbern geschieht sie folgendermaßen: Icdem Ständer werden die hohlen Kranze bis zu den ersten Sonigzellen abgenommen; bann wird der stärkere und beffere Stock obenhin, der armere und schwächere Stock untenhin gestellt. Um den Bienen ber verschiedenen Stöcke einerlei Geruch zu geben, besprengt man sie vor ihrer Vereinigung mit Bienenspiritus. Man bereitet benfelben, indem man Sternanis fehr fein stößt und ihn in ganz reinem Kornbranntwein (1/8 Quart Branntwein zu 1 Loth Sternanis) ziehen läßt. Ift die Vereinigung geschehen, so schlägt man um beide Stocke, ba wo fie auf einander ftogen, ein langes schmales Tudy. Saben fich die Bienen in den Stöcken vereinigt, so hebt man den obern Stock ab und stellt ihn Will man die Vereinigung im Berbft vornehmen, fo muß auf die alte Flugstelle. fie schon im August geschehen. Man barf aber nicht sammtliche schwache Stocke mit einander vereinigen, sondern auch einige für etwaige spätere weisellose Bölker Im October und November darf die Vereinigung nicht geschehen. Das Abschwefeln der Bienen ift durchaus verwerflich. - In Betreff der Füt= terung ber Bienen, so fann man diese zwar in der Regel vermeiden, wenn man

schwache Stode im Berbfte mit Stoden mittler Gute vereinigt und fie in einer dunkeln Rammer überwintert, und wenn man ferner ben Bienen nicht zu vielen Sonig nimmt, ce treten aber boch auch Umftande ein, wo die Fütterung ber Bienen nicht zu umgehen ift. Beranlaffung dazu find ftrenge und anhaltende Winter, trodne Sommer und fpat eintretende Fruhjahremitterung. Das befte und wohlfeilste Bienenfutter ift Safelhonig. Alle Stocke, welche man mit maßigem Sonigvorrath zum Auswintern bestimmt, muß man ichon im Berbst mit Bonig verforgen. Bei ber Magazinbienenzucht geschieht Dies burch aufgestülpte Sonigfranze. der Bienenzucht in ganzen Stocken muß man im Berbft durch aufgesette leere Bachsel, welche man mit reihenweise neben einander gestellten Bonigwaben aus reichen Stöden füllt, für Die Auswinterung aller berjenigen Stöde beforgt fein, von deren völligem Ausstande man nicht fest überzeugt ift. Bei Lagern ift bies schwieriger als bei Ständern; beshalb thut man wohl, solche Lager, welche ihren Bau von vorn und ihre Zehrung von hinten haben, mahrend bes Winters zu Stan-Wenn bie Tract dern zu machen und ihnen vorn einen Honigkranz aufzuseten. beginnt, kann man dann die Bienen mittelft Rauch aus dem Kranze treiben und Duß man im Frühjahr fut-Diesen abnehmen, wenn er nicht mit Brut besett ift. tern, so verwendet man reinen guten Sonig, ben man über heißen Rohlen bis gur Bluffigkeit idmilgt, ihm den sechsten Theil Waffer hinzufügt und die Maffe gut umrührt. Saidehonig barf man nicht zur Butterung verwenden, eben fo wenig auch folden Sonig, der aus Stocken gewonnen ift, die an ber Ruhr oder Faulbrut gu Grunde gegangen find. Alle Ersagmittel bes Bonigs zur Bienenfütterung taugen Damit ber Bienenwirth zu honigersatzmitteln niemals feine Buflucht zu nehmen braucht, muß er ftete auf einen seinem Bienenstande angemeffenen Bonig-Sollte aber boch Mangel an Honig eintreten, so muß man ben vorrath halten. Borrath möglichst zu verlangern suchen. Es geschieht bies, indem man Baffer mit Honig und Kandiszucker versett. 9 Pfund Kandiszucker werden in einem reinen Wörser geftoßen, gefiebt und mit Baffer zu einem bunnen Brei gemacht. Brei wird in einem reinen eifernen Weichirr bie zum Sieden erhitt und oftere abgeschäumt; bann sett man 9 Pfund Sonig und 3 Pfund Waffer zu, rührt Alles gut burdeinander und fest bas Abichaumen fo lange fort, bis fich ber Gonig aufgelöst hat und auf der Oberfläche feine Unreinigkeiten mehr erscheinen. empfehlen ift die Vermischung Des Futterhonigs mit ein wenig Rothwein, welcher nicht nur fraftigt, sondern auch gegen manche Rrankheiten schützt. winterung alter Stocke find 20-24 Pfund, gur Durchwinterung von Schwarmen 16-18 Pfund Sonig nöthig. So lange bie Bienen in ber Winterrube bes Brutneftes figen, ift jebe Fütterung ichablich. Die richtige Beit ber Futterung find die erften flugbaren Tage bee Frühjahre. Die Fütterung muß fofort geschehen, wenn der Stock nur noch einige Pfund Honigvorrath bat. Bor bem Gebrauche muß ber Butterhonig etwas erwärmt und fluifig gemacht werden. Was die Menge bes zu reichenden Futters anlangt, fo terungszeit ift ber Abend. fann man annehmen, daß jeder Stock, welcher aufgezehrt hat, wochentlich 2 Pfund Bonig bedarf, ben man in zweimaliger Fütterung vorsetzen muß. Gin öfteres Futtern mit kleinen Futtermengen taugt nichts. Sobalt bie Flugstunden am Morgen herannahen, muß man bas Futtergefäß entfernen. Sat man ganz neue Stocke, fo muß man ben Bonig stärker erwärmen und Die Stöcke mit wollenen gewärmten Decken umwinden oder fie in ein mäßig warmes Zimmer stellen. Sollte fcon im

inter ber Bonig eines Stodes aufgezehrt fein, fo muß man ihn von feinem anborte entfernen, bas Flugloch mit einem Drahtgitter gegen bas Durchbringen Bienen vermahren und ibn in eine buntle, magig warme Stube ftellen. Det delftopfel wird fofort berausgezogen ober, wo in bem Dedel fein Stopfelloch , ein foldes eingeschnitten und in die Deffnung ein Blechtrichter geftedt, beffen indung mit bunner Leinwand umbunden ift. Der Trichter wird mit fluffigem, sarmten Gonig gefüllt und biefe gutterung wiederholt, wenn ber Gonig aufge-Sonft geschiebt bie Butterung gwar auch von oben, jeboch in ber Art, j man in bie Deffnung bes Rorbes ein wenig Leinwand brudt, ben Bonig bingießt und ein Stud Dachftein auf bas loch bedt; bie Bienen gieben bann ben ten Bonig in einer Racht burch bie Leinwand beraus. Gine andere einfache b bequeme Borrichtung jum Futtern ber Bienen ift bas in neuefter Beit von Debrand erfundene Futterbeden. Daffelbe besteht aus einem Stud feften Igebehnten Bolge. Big. 123. Diefes Futterbeden bat unten einen Bapfen von le Boll Beite. Diefer Bapfen paßt gang genau in bie Dedel ber Bienenftode b ift bobl. Derfelbe geht in ber Mitte bee Bedens in bie Gobe, und zwar fo 6, bag nur noch 1/4 Boll Raum zwijchen bem Dedel bes Bedens und bem bob-. Bapfen bleibt, wenn ber Dedel, ber gut paffen muß, aufgebedt ift. Diefer

8ig. 123.

8ig. 125.

8ig. 126.

Bobe, Ene belop. ber Landwirthidaft. I.

hoble Bapfen wird nun, nachdem ber Spund von bem zu fütternben Bienenfied ausgezogen ift, jo in bas Spundloch gesett, wie Sig. 124 zeigt, bag, wenn bas Butterbeden auf dem Bienenforbe auffitt, ber Bapfen beffelben bis auf bie oberften Bellen bes Bienenftocks reicht. Nun wird ber Futterhonig in bas Beden gegoffen und bas burchlöcherte Scheibchen, Fig. 125, auf den Sonig gelegt, welches fich bann, fowie ber Bonig abnimmt, bis jum Boben fenft. Diefes Scheibden vermittelt zugleich, daß die Bienen nicht ertrinken. Dann wird ber Dectel, Fig. 126, auf bas Beden gesetzt und noch wollene ober andere Deden barüber gebedt. Bienen ziehen nun aus ihrem Stocke durch ben hohlen Zapfen in das ausgedrehte Futterbecken und tragen baraus ben Sonig in ihre Bellen; man fann ihnen Dieses noch mehr erleichtern, wenn man ein schmales Studden Belle in ben boblen Bapfen bis auf ihren Bau stellt, woran fle auf und nieder geben konnen. Wenn nun der Dectel auf bas Futterbeden gut paßt, so bag feine falte Luft eindringen fann, und ber obere Theil des Stockes noch mit Tüchern belegt wird, so bleibt der Gonig in folden hölgernen Futterbeden auch im Winter warm, weil eben ber warme Dunft, welcher aus bem Stode burch ben hohlen Bapfen in baffelbe zieht, ben Bonig warm erhalt, fo daß die Bienen denfelben auch im Winter in ihren Stod eintragen tonen, ohne von der Ralte zu leiden. - Bas nun die Sonigeunte betrifft, fo wird bei der Magazinbienenzucht im Berbst gezeidelt; alle untheilbaren Lagerstode bagegen barf man im Berbft nicht verschneiben, wenn man nicht Deckel hat, welche in die ausgehöhlten Raume bis zu ben Gonigscheiben eingeructt werben konnen. Im Berbft beschneibet man nicht vor Anfange Deteber, aber auch nicht über bie Mitte diefes Monats hinaus. Im Frühjahr befcneibet man nicht vor Anfang April. Ralte, fturmifde, regnerifde Tage nut man beim Befdweiben vermeiben ; am gunftigften zu biefem Geschäft find bie fpaten Radmittageftunben. Das Erfte, was man beim Befchneiben zu beobachten hat, ift, baf man ben Stoden nicht zu vielen Honig nimmt; befonders maßig muß waer im Gerbft foneiben, indem bem October bis zum Mai jeder Schwarm, welcher im Ereien Abermindert wirb, wenigstens 20, jedes Magazin 30 Pfund Honig bedarf. Wet ber Megaghebienengucht in Stanbern geschieht das Befchneiben folgenbermesten: Rau felt in einiger Entfernung bon bem Bienenhause, an einem ichattigen Rate, Die Guben auf einem Tifch, zieht ben Stöpfel bes Decfels heraus, verfchendt burd einige Singe Tabafrauch bas Boll aus bem oberften Kranze, verschließt Die Deffnung wieder und entfernt Die Ragel, womit die Kranze aneinander befestigt, und ben Lehnt, wourtt bie Spaiten verftrihierauf flicht man mit einem boppeifcneibigen Deffer gwifchen bem den sind. Rrange, welcher abgeloft und zwischen bem, welcher bielben foll, eint und burdichneibet fammtliche Bonigtafeln. Run wird ber Rrang abgenommen, ein frifcher Dectel aufgelegt, Diefer mit Bolg einzeln befeftigt, verfieichen und ber Stock auf feinen Plat zurückgeftellt. Bahrend man ben vollen Stock fo behandelt, muß man an feine Stelle einen leeren Stock ftellen, Damit fich in ibm Die abgetriebenen Bienen einstweilen sammeln fonnen. Untheilbare Lagerftocle bittfen nur in einiger Entfernung von dem Stode beschnitten werben. Buerft nimmt men ben bintern Dectel bes Stockes heraus, treibt bann bie Bienen burch Rauch fort und fcneibet ben Sonig aus. In neuefter Beit bat man auch Berfuche mit ber Metheranwendung bei Bienen gemacht, um biefelben auf leichte Beife and ihrem Stode auszutreiben. Nachbem bie Orffnung bes Korbes verftopft ift, wish ein mit Aether getrantter Bafdidwanun von mäßiger Größe unter ben Bienentert geffeden. Das

Geräusch ber Bienen wird alsbald schwächer und das Gerabfallen derselben deutlich Nach 2 Minuten hebt man ben Rorb ab, und ber gange Schwarm liegt in einem betäubten Buftande auf dem Boden. Nun wird ein leerer Rorb auf eine Unterlage von 2 zollhohen Duerhölzern gesetzt und über die Bienen geftulpt, damit dieselben weniger gebrückt werden und ein frischer Luftzug fle balb Die Bienen fangen nach furger Zeit an, fich wieder in ben wieder beleben fann. Rorb hinein zu begeben, ber ichon nach einer Stunde gum größern Theil wieber Der gewonnene Bonig foll nicht nach Aether schmeden, bas Berfabren foll gang gefahrlos, der Roftenaufmand unbedeutend fein, indem zu einem Stode ein Efloffel nicht gereinigter Aether ausreicht. Auch einen besondern Apparat bat Defans zur Aetheriftrung ber Bienen erfunden, bod hat biefelbe fich teines Beifalls zu erfreuen gehabt. Bor bem Beschneiben muß ber Sonigbestand untersucht werben, um zu erfahren, wie viel man Sonig ausschneiben fann, ohne bas Bplf in Befahr zu bringen. Diese Untersuchung geschieht mit einem spigigen Drabte, ben man in den Sonig einsticht. Nach ber Beschaffenheit bes Landes wird ber Sonig entweder Baide= ober Krauthonig genannt. Der Saidehonig wird ba gewonmen, wo die Bienen den Sonigstoff nur von ber Saidepflange sammeln, ber Rrautbonig bingegen ba, wo die Bienen ben Sonigstoff von Rrautern und Blumen Der Krauthonig ift im Geschmack beffer als ber Saidehonig; auch ift bas Bache von bem Krauthonig weit feiner und burchsichtiger, als bas von bem Der jährliche Ertrag eines guten Bienenstocks ift 20-30 Pfund Sonig und 2-3 Pfund Bache. Den Conig gewinnt man auf folgende Beife: Die beften Scheiben, an welchen man die Wachsbeckelchen mit einem scharfen Deffer aufritt, Rellt man nach und nach in einen großen, mit weiten Löchern versebenen Durdichlag neben einander bin; darunter ftellt man einen etwas weiten Rapf und läßt ben Bonig hinter einem verschlossenen Venster, auf das die Sonnenstrahlen ftart fallen fonnen ober, wenn bie Sonne nicht scheint, an einem warmen Ofen all-Sind die Scheiben weich geworden, so bruckt man sie mit einer malig auslaufen. bolgernen Relle fanft auf einander, so daß Alles herausläuft, bringt die Trebern in ein Geschirr und füllt ben Durchschlag von Reuem an. Auf Diese Art erhält man ben feingen Onnig, welcher am beften bezahlt wird und fich vorzugeweise zu Wein Des Somelgen ber Conigfuchen in einem Reffel burch gelindes Roblen= feuer ift nicht zu empfehlen, weil bas Rupfer ber Gesundheit nachtheilig werben Beffer ift es, wenn bie Donigscheiben geschnitten und in große irbene Topfe gethan werben, bie man in flebendes Waffer ftellt, doch muß hier bas oben auftretenbe Bade abgenommen, ber Sonig burch einen spigen leinenen Beutel gereinigt, ber Meberreft aber, wenn er nicht mehr fließen will, ausgepreßt, in erwarmtes Baffer gethan und diefes ju Meth verwendet werben. Der ausgelaffene Bonig wird nod einmal erwärmt und von bem oben auftretenden Schaume gereinigt, mas man bas Goniglautern nennt. Dieser geläuterte Gonig wird burch reine Zucher geprest, in untergefeste reine Gefaße aufgenommen und vertauft. befte Bonig außer feinem wachsertigen Geruch und Gefchmad, auch noch eine freie Saupe befint, welche ihn gur Berfüßung mancher Getrante untauglich macht, fo muß mich ihn reinigen, me er bann ftatt bes Buderfprups angewendet merben Man loft z. B. 10 Pfund Sonig mit 10 Pfund reinem Flufwaffer in einem tupfernen Reffel auf, bringt bie Auflosung jum Sieben und nimmt ben Schaum auf ber Oberfläche ab. Dat bie Donigauflosung eine Mare Beideffenheit

angenommen , fo fest man nach und nach, unter fletem Umrubren , 16 Loth weiße, fein gepulverte Rreibe bingu und erbalt bie Maffe fo lange im gelinden Sieben, bis ein hineingetauchter Streifen blaues Latmuspapier nicht mehr gerothet wirb, inbem bann alle Gaure aus bem Sonig entfernt ift. Run fest man ber Fluffigfeit 11/. Bfund fein gepulverte Lindentoble gu, Die aber vorber in einem verbechen Topfe fo ftart ausgeglüht fein muß, bag fie nur glimmt. Dit biefem Roblengufas Tocht man nun bie Bonigautlofung fo lange gelind, bis aller macheartige Gefdmad perfdwunden ift. Dan gießt nun bie Fluffigfeit in einen Steintopf und laft fte ertalten. Rach bem Erfalten wird fie mit frifdem Flugwaffer verbunnt und burd einen Spigbeutel von Blanell filtrirt. Die jurudbleibenben Roblentbeile maidt man burch zugegoffenes Baffer fo lange aus, bis alle Gußigfeit baraus verfdwar ben ift. Das Durchgelaufene mengt man nun in einem tupfernen Reffel mit ben Beigen von 6 Giern wohl gusammen und erhibt es gum Sieben, wo fic bann alle unreinen Theile herauswerfen und die Fluffigfeit eine belle Beinfarbe und einen reinen zuderartigen Befchmad annimmt. Der Schaum wird mit einer Relle abgenommen , und bas Uebrige verbunftet man bei gelinber Site bis jur Sprumbide und feiht es nochmals burd Planell. Bas bas Bades anlangt, fo war es lange ein Bebeimniß, wie baffelbe producirt wurde. 3est bat man entbedt, bag bas 2Bads bas eigenthumliche Brobult ber Bienen ift, welches burch ihren Organismus ausgefchieben wirb. Der Ragen ber Bienen bewirft biefe Abicheibung und Affimile tion. Der abgeschiedene Bacheftoff tritt in feinen weißen Blattern zwifden ben Ringen am untern Theile bes Leibes ber Biene bervor. Die Ausschwipung bei Bachfes felbit gefchieht aus Blumenftaub und Sonig. Die Gewinnung bes Bad fes gefchiebt am beften folgenbermagen : Nachbem bie auszulaffenben Bacherofen u. burd Begießen mit beißem Baffer erweicht worben find, werben fie gufammengebrudt, in einen metallenen ober irbenen, allenthalben gleich weiten Zopf (Big. 127) gethan und mit bem bagu gegoffenen Waffer getocht. Sat bie Raffe einige

8ig. 127.



Big. 128.



Beit getocht, so brudt man sie mit einer durchlöcherten, an allen Seiten an ben Banden des Topfes anschließenden blechernen oder hölzernen Scheibe (Fig. 128), n deren Mitte ein aufrecht stehender Stiel befindlich ist, zu Boden, wodurch die kussige Masse ausgesondert wird. Das spezifisch leichtere Wachs schwimmt oben unf und wird burch zugegoffenes beißes Waffer jo lange gehoben, bis es burch ben m obern Rande des Topfes befindlichen Aufguß in ein daneben stehendes Gefäß abgefloffen ift, in welchem ce erfaltet. Bur Erleichterung ber Arbeit wird ber in ber Mitte ber Scheibe befindliche Stiel durch einen oberhalb eingeschobenen Riegel in der gehörigen Stellung erhalten. — Die Bienen haben mancherlei Feinde, welche ber Bienenwärter zu entfernen ober zu vertilgen suchen muß. Unter ben vierfühigen Thieren find die Daufe die gefährlichsten Bienenfeinde. be Binter bringen fie gern in die Stode ein, verzehren Bonig und Bienen und benagen bas Gebäube. Die Mäufe bringen nicht bloß burch bie unverengt gelaffenen Bluglöcher, sondern schieben auch die Vorsethert weg und nagen fich wohl gar burch bas Stroh. Ein ficheres Rennzeichen, daß ein Stock von Mäusen beimpefuct ift, find tobte Bienen mit abgebiffenen Röpfen in und vor dem Stocke und gefdrotenes Gemulle auf bem Flugbrete. Genaue Aufficht, Reinlichkeit, verengte Muglocher, gut verstrichene, ftarte Strobfranze find die besten Berwahrungsmittel negen die Maufe. Im Commer muß man ben Borplat bes Bienenhauses von Glaubt man, daß im Berbft Mäuse in tobten Bienen und Drohnen rein halten. einem Bienenstode find, so muß man genaue Untersuchung anstellen, ebe man bas Mugloch zur Einwinterung verengt. Schleicht fich eine Maus bei warmer Witterung in ben Stod, fo muß man an benfelben flopfen, wodurch bie Bienen gum Born und zur Todtung der Maus gereizt werben. Ift eine Maus längere Beit in einem Stode gewesen, so muß man bas Gewirke möglichft tief verschneiben, bie Mugbreter wechseln und ben Stock mit erwärmtem Vorwachs ausräuchern. Unter ben Bögeln find die gefährlichsten Bienenfeinde die Schwalbe, ber Sperling, ber Rothschwanz, bie große graue Grasmude, bie Deise, ber Specht, ber Stord und ber Fliegenschnapper. Man barf biese Bögel nicht in ber Rabe ber Bienenwohnung niften laffen und muß sie, wenn fie fich zeigen, burch Schießen verscheuchen. Auch Guhnern barf man ben Butritt zu bem Bienenstande nicht geftatten, indem fle die ausgeriffene Brut ber Arbeiter und Drohnen auffuchen, mit ben Blugeln ichlagen und dadurch bie Bienen erbittern. Unter ben Infetten werben ben Bienen gefährlich: 1) bie Spinnen burch ihr Gewebe. Zur Abbaltung und Bertreibung berfelben barf man es an Rebren in ben Winkeln und Eden bes Bienenhauses, besonders vor und nach Beränderung bes Wetters, nicht fehlen laffen. 2) Die Borniffen und Wespen, welche fowohl ben Bonig als auch bie Bienen angreifen. 3) Die Ameifen, welche bem Gewirke und bem Bonig nachftellen, fic beshalb in die Stode einschleichen und befonders schwachen Boltern gefahelich find. Die Rester ber Ameisen vertilgt man, indem man kochendes Baffer Die Baumftamme, an benen Ameisen figen, und Die Gange, in biefelben gießt. auf benen fie in die Stode eindringen, besprengt man mit einer Muffigfeit, welche man:folgenbermaßen bereitet: Man ichmilgt 1/2 Pfund Schwefel in einem irbenen Loufe über gelindem Feuer, fügt etwas Weinstein und 6-8 Loth Salz zu und rubtt bas Ganze so lange um, bis es roth wird; bann nimmt man es vom Feuer und schüttet es auf ein mit reinem Waffer angefeuchtetes Bret. Ift bie Maffe troden, fo pulvert man fle, thut fle in ein Glas, gießt Baffer berauf und läßt

fle so lange fteben, bis fich bas Baffer gefärbt bat. 4) Die Bachsmotte, welche im Juni und Juli an ben Bienenstöden angetroffen wird und in ber Blegel zwischen ben Ringen ber Strohfranze und in andern Winkeln ber Bienenstöcke lebt. Sie legt ihre Gier in das Gewirke, die baraus hervorkommenden Larven freffen bas Bache und überziehen endlich ganze Theile bes Gebaubes mit ihrem Gespinuft. Das Borhandensein der Bachemotte läßt fich burch bas auf bem Bodenbrete ge-IR ein Stock schrotene Bachs und an dem fleinen schwarzen Unrath erkennen. ber Wachsmotte verbächtig, so lufte man ihn täglich, wechsele bie Flugbreter, reiße durch einen langen, an der Spite gebogenen Draht die Gespinnfte heraus und brude bie von den Bienen ausgeworfenen Larven alle Morgen tobt. Lager muffen binten geöffnet und von dem auf dem Boden liegenden Gemulle gereinigt werben. Bur Abhaltung ber Bachsmotte ift es nothig, fein altes Gewirfe und feine leeren Bacheftode in den Bienenhausern fteben zu laffen. 5) Laufe werden am haufigfen angetroffen in feuchten Sommern, in Lagerstoden mit warmem Bau und in benjenigen Mutterftoden, welche mehrere Schwarme abgeftofen haben. Dan entfernt bie Läuse von den Bienen mit einer gespaltenen Feberspule, mit welcher man bie Läufe abstreicht. Die gefährlichften Bienenfeinde find unftreitig 6) bie Raubober Beerbienen, welche bem Bienenwärter viel Unglud bringen. Solalb Me Biene aussliegen fann, will fle auch Sonig sammeln; fle sucht ihn aber vergebens, da noch keine Pflanze blüht. Sie fliegt weit und breit umber, naht fich fremben Bienenftoden und fieht, ob fie irgend wo einbringen und Beute machen ton. Treffen nun biefe Bienen einen schwachen weisellosen Stock an, wo fie fic de schleichen und Beute machen können, so bringen fie Tausende ihrer Schwestern mit, fallen als Räuber den schwachen Stock an, ermorben die Besitzer und tragen ben Sonig bavon. Dieses Schicksal widerfährt bloß ben weisellosen, franken und Gind biefe aber erft eine Beute biefer Rauber geworben, fo femaden Stöden. fann es tommen, bag fpater auch bie gefunden Stode von ihnen angefallen und vernichtet werben. Mangel an Futter, ichwache Stode, unzeitiges Beschneiben ber Bienen und das Vorhandensein mehrerer oder allzugroßer Fluglöcher an einem Stode find die nachsten Urfachen bes Raubens. Um die Raubbienen abzuhalten, barf man vor und nach der Trachtzeit nie mehr als ein Flugloch bulben, und auch bies muß eng gehalten werben. Außerbem muß man alle Fugen und Rigen im Frühjahr und Berbst gut verftreichen. Die Fütterung barf nicht bei Tage gefchehen, und jeden Morgen muffen die Futtergeschirre wieder entfernt werben. Bei bem Beschneiben barf man in die Nahe des Bienenftandes wenig Sonigfranze noch ausgeschnittene Bachstafeln fteben laffen. Vor Allem aber bulbe man teine fdwachen und weisellosen Stode, welche ben Anfallen der Raubbienen am meiften ausgefest find. Außerdem muß man im Frühjahr, ehe bie volle Tracht beginnt, und im Berbft, wo fie zu Ende geht, jeden Stod genau beobachten. Entbedt man, befonders an iconen Tagen nach Regenwetter, an einem Stocke Rauber, fo verenge ober verblende man bas Flugloch ober vereinige schwache Stocke mit einander. Bill man wiffen, welchen Bienenftanben bie Raubbienen angehören, fo fann man fle mit Baffer bespripen, mit Areibe bepubern und fich in die in der Rabe befindlichen Bienenhäuser begeben, wo man die gepuberten Bienen balb erkennen wird. Außer den Feinden, welche ben Bienen nachstellen, find biefelben auch noch erchern ungunftigen Bufallen unterworfen, wozu namentlich bedeutender Bolteberluft und unganftige Witterung gehören. Get ein Stod aus ber einen sber aubern

in der talten Jahredzeit ausehnlichen Boltsverluft erlitten, fo muß er im m, fobald es bie Bitterung erlaubt, verfürzt ober mit einem anbern Stode t werben. Die erften Frühlingstage, wenn noch Schnee liegt, forbern bas uncher Bienen. Bei 5-60 Barme barf man die Bienen nicht am Ausnbern; man muß bann aber ben Borplat vom Schnet reinigen, mit elegen und die Flugbreter wechseln. Fallen Bienen in weiterer Entfernung Conce und erstarren, je muß man fle mit einer Feber in ein Bierglas t, einige Beit im Bohnzimmer erwarmen und bann in einen Stod burch be Spundloch schütten. Gehr nachtheilig find ben Bienen große und lange nde Sige, lange Beit hindurch webende Morgen = und Mitternachtwinde, igenguffe, Bagel, haufige Gewitter, frenge und naffe Binter und plotliches tter. Bei ploglichem Witterungewechfel im zeitigen Frühjahr muffen bie per geöffnet und die auf bem Stanbe eingewinterten Stode in ein maßig Bimmer gebracht und mit weiten Flugbretern verfeben werben. In ben Aunden werden die Fenfter bes Bimmers geöffnet und am Abend wieder en. Es ift jeboch unmöglich, bie Bienen gegen bie Unfalle ber Bitterung villig n; ber aufmerksame Bienenwirth fann aber bie ungunftigen Bitterungsmöglich unschädlich machen, wenn er Alles bas beachtet, was über bie Lage menhaufes, über Bienenftode, Futterung, Durdwinterung ac. angeführt ift. - Endlich find die Bienen auch mancherlei Rrantheiten unterworein forgfältiger Bienenwarter fennen, vermeiben und zu beilen wiffen muß. unnten Bienenfrantheiten find: 1) Durchfall; derfelbe entfteht burch Raffe, zu heiße Witterung, sauer gewordenes ober sonft nicht taugliches intter und fehlerhafte Eigenschaften der in der Nähe des Bienenhaufes ben Bienengewächse. Die Bienen geben eine rothliche, scharfe Jauche ven besubeln damit Flugloch und Standbret. Bur Beilung biefer Aranthoit man alle Unreinigkeiten und gebe ben Bienen ben beften Sonig zum Futter, e benfelben auch mit etwas Rothwein. 2) Die Bienenpeft. Sterben ber Bienen, ber faule Geruch eines folchen Stockes und die Mater Bienen verrath diese Rrantheit. Ungefunde ftintende Debel, plogliche ju farte Verftopfung ber Fluglöcher, Sunger und eine bas Bienenhaus beumgebende unreine Luft find Die Urfachen Diefer Rrantheit. Bunachft vernd entferne man die Urfachen, bann rauchere man die Bienen mit Wermuth Rix, lege auch wohlriechenbe Krauter, als: Meliffe, Fenchel, Thomian m. Stode, reinige dieselben von der faulen Brut und gebe ben Stoden mehr 3) Die Buth. Bei bieser Rrantheit fliegen bie Bienen auf eine ungeat aus bem Rorbe und einige Beit umber, bis fle nieberfallen und ferben. lich im Mai und Juni bemerkt man Diese Rrankheit. Die Urfachen find farten Geruch einiger Blumen und bem zu ftart riechenben Futter beiguwelches die Bienen betäubt. Diese Rrantheit bort ohne Rur von selbft auf. ttigfeit ober Trägheit. Sie entsteht entweder von zu großer hige; in falle gebe man ben Stöcken burch Borhangen mit Tuchern eine fühlere ober fie entsteht von zu großer Ralte, in welchem Falle man bie Stode ober von naffer Witterung und Raffe ber Stocke felbft, in welchem Fall hte, mit Lehm verftrichene Strohtorbe, welche biefem Uebel nicht fo febr st find, mahlt; ober vom Mangel einer Königin, die dann ersetzt werden ber vom hunger, ober vom farten Geruch ber Blumen. In beiden letten

Fallen gebe man ben Bienen guten, mit Rothwein versetten Conig. - 5) Berfoleimung ber Baben. Man entbedt biefe burch Geficht und Gerud. Bu feuchte Luft, ein zu genaues Buftopfen der Fluglocher im Winter und honigleere Baben find die Urfachen. 6) Faulbrut. Diese findet fich ein, wenn die junge Brut in ben Bellen ftirbt, stinkend und faul wird, was zur Best und zu andern Rrantheiten Gelegenheit giebt. Mangel an Barme, Luft und Futter und eine unvorsichtige Behandlung, besonders das zu ftarke Rauchern, find die Ursachen biefer Rrankheit, zu beren Beseitigung man die faulen Bruttafeln ausschneidet und ben Stod mit Pferbededen umschlägt. 7) Schwäche bes Bolks. Man erkennt bieselbe an ber geringen Anzahl ber Bienen, die fich im Stocke und vor bem Flugloche sehen laffen, auch aus ber Trägheit ihrer Arbeit. Schwache Schwarme und Krankheiten verursachen biesen Mangel. In biesem Fall muß man das Bereinigungsverfahren anwenden. Ift aber die Ursache der Schwäche Futternoth, so muß man ben Stod bei falter Witterung von bem Stanbe nehmen, ihn in ein erwarmtes Zimmer tragen und mit reinem Sonig verseben, den man mittelft eines Bledtrichtere einbringt. Nach einiger Beit fest man bem Bonig noch etwas Wein gu. -Bas schließlich noch ben Bienenstich betrifft, so find die Bienen in der Rabe ihrer Wohnung am meisten zum Stechen geneigt. Das beste Borbeugungsmittel gegen ben Stich ift Borficht in bem Umgange mit ben Bienen: Bermeidung ber Erschütterung ihrer Wohnung, schneller Bewegung in bem Flugfreise ber Bienen, Berletung berfelben zc. Aromatische Pflanzen, Dele, Gonig, warmen Effig, frifce Erbe, Ohrenschmalz zc. auf die Bunde gebracht, leiften in ben meiften gatte Dienste. — Literatur. Ehrenfels, v., die Bienenzucht nach Grundfaten ber Abeorie und Erfabrung. Prag 1829. — Anauft, J. C., die Behandlung ber Bienen ihren Naturtrieben gemäß. 3. Aufl. Jena 1819. — Spigner, M. 3. 8., die Korbbienenzucht. Herausgeg. von F. Pohl. 3. Aufl. Leipz. 1823. — Riopfleisch, Ch., und Kurschner, R., die Biene und Bienenzucht. Mit 3 Taf. Bon Dr. Benfer. Bonn 1836. — Busch, &. B., Wegweiser für bie Bienenwirthe, beforbers in honigarmen Gegenden. 2. Aufl. Mit 1 Taf. Arnstadt 1840. — Chrift, ., praftischer Rathgeber zur Bienenzucht. 3. Aufl. Queblinb. 1840. - Fudel, F. L., neue Bienenzucht. Mit 3 Taf. Darmft. 1838. — Goldförner für Bienenhalter und Bienenfreunde. Mit Abbild. 3. Aufl. Ulm 1838. — Jonke, Ch., Anleitung zur Bienenzucht. Laibach 1836. — Marlot, G. F. v., die Bienenzucht. Mit 8 Taf. Bern 1839. — Nutt, Th., Luftungebienenzucht. Aus bem Engl. bon F. W. Thieme. Mit Abbild. Leipz. 1836. — Daffelbe von Dubsehl überfest. 2. Aufl. Neubrandenb. 1837. — Muhfehl, B. C. L., Bericht über bie Luftungsbienenzucht. Neubrandenb. 1835. — Ramdohr, G. A., die einträglichste und einfachste Art ber Bienenzucht. Berl. 1833. — Ritter, G. S., Die Lehre von ben Bienen. Leipz. 1830. — Sachse, W., ber Bienenzüchter. 3. Aufl. Beigensee 1840. — Stein, Th., über die befte Bienenwohnung und die beften Bienengerathe. Mit 4 Taf. Leipz. 1837. — Rirften, G., vollständiges Wörterbuch ber Bienenkunde und Bienenzucht. Mit 1 Taf. Weim. 1840. — Rudel, 3. D. G., bie Raubbienen. Leipz. 1838. — Chrift, J. L., Anweisung zur nütlichsten und angenehmften Bienenzucht. 6. Aufl. Berausgeg. von B. F. Dehme. Mit 6 Taf. Leipz. 1840. — Rrig, A. G. A., Antivitthumiches. Querf. 1840. — Derfelbe, die aufgedecten Brutgebeimniffe. Leipz. 1841. - Ebenfperger, J. L., Anleitung zur Gartenbienenzucht. Mit 3 Taf. Nürnb. 1841. — Gundlach, F. W., Die urgeschichte ber Honigbienen. Mit 1 Taf. Raffel 1842. — Habl, A., neueste nenzucht mittelst Ansaktästchen. Mit 3 Taf. Saay 1842. — Reider, J. E. v., nendücklein. Leipz. 1842. — Magerstedt, A. F., der praktische Bienenvater. Ausl. Sondersh. 1845. — Jähne, E., der Reisenstock, eine neuersundene Bieswohnung. Mit 2 Taf. Zittau 1844. — Mussehl, W. Ch. C., vollständige weisung zur Bienenzucht nach der Nutt'schen Lüstungsmethode. 3. Ausl. Neusndenb. 1844. — Kirsten, G., Anweisung zur Betreibung der Bienenzucht. Ausl. Mit 12 Taf. Weimar 1847. — Dzierzon, Theorie und Praxis des en Bienenfreundes. Mit 5 Taf. Leipz. 1848.

Bierbrauerei. Im Allgemeinen verfteht man unter Bier einen burch beißen Meraufguß dargestellten Malzauszug, welcher mittelft Busay von Befe in geistige hrung versett worden ift. Findet man nun in dem Biere folgende Bestand= le: Waffer, Alfohol, Rohlensaure, Starkegummi, Rleber, Diastas, Bucker, vigen Extractivstoff, Sopfenbitter, Rali, Natron-, Magnesiasalze, lettere nach verschiebenen Beschaffenheit bes Bobens, auf welchem bas Getreibe gewachsen so entsteht die Frage, wie diese Körper in das Bier kommen, ba ja, wenigstens einem normalen Verlauf bes Brauprozeffes, bloß Gefe und Copfen bem Biere efest werben. Diese Frage enthält ihre Beantwortung durch die Berandegen, welche mit bem Getreibe in Folge bes Malzens beffelben vorgeht. treibekörner enthalten außer andern Bestandtheilen Stärkemehl, Eiweiß und ber; in Folge ber beim Malzen entstehenden Temperaturerhöhung wird unter twirkung von Feuchtigkeit in dem Embryo der Rörner die Lebensthätigkeit ge-Et, welche fich alsbald in dem Wachsen des Reimes und in der sofortigen bung von Diaftase aus einem Theil Rleber fund giebt, die nun ihrerseits die bildung von Starkemehl in Gummi und Bucker bewirkt, welcher lettere durch ne Gahrungsfähigkeit die hauptfachlichsten Bestandtheile für das Bier liefert. thin ift die Ueberführung von Starkemehl in Starkegummi und Bucker Bweck Malzens, und daß dieser burch ben Malzprozeß erreicht wird, beweift die Verdung folgenber Analysen:

## 1) Dehl von ungefeimter Berfte.

Stårfemehl	•	•	•	•	•	76,0 Proc.
Bolgfafer mit	t Stärke	•	•	•	•	12,0 ,,
Stärfegumm		•	•	•	•	4,5 ,,
Kleber .	•	•	•	•	•	3,5 ,,
Eiweiß .	•	•	•	•	•	1,0 ,,
Waffer .	•	•	•	•	•	9,5 ,,
Stärkezuder	•	•	••	•	•	5,0 ,,

## 2) Mehl von gefeimter Gerfte.

Stärkemehl	•	•	•	•	•	56,0	Proc.
Polgfafer mit	Stärke	•	•	•	•	7,0	,,,
Stärkegummi	•	•	•	•	•	15,0	"
Kleber .	•	•	•	•	•	1,0	"
Eiweiß .	•	•	•	•	•	0,0	"
Waffer, unbeft	lmmt						
Stärkezucker und Diaftase			•	•	•	15,0	"
inchclop, der Landwi				36			

Durch bas Reimen ift bemnach Starkemehl und Golgfaser mit Starkemehl weniger geworden, indem fich auf ihre Untoften eine größere Menge Startegummi und Stärkezucker gebildet hat; eben so hat sich die Menge des Rlebers vermindert, und bas Eineiß ift gang verschwunden, ba aus ihren Elementen Diaftas entfan-Vergleicht man aber beibe Analysen bezüglich bes Stärkemehls mit einander, fo findet man nur eine verhältnismäßig geringe Abnahme deffelben. Der Grund hiervon liegt darin, daß die Diaftas bei den niedern Temperaturgraden eine vollständige Umbildung des Stärkemehls in Gummi und Zucker nicht bewirken kann; sie wird aber möglich bei einer Temperatur von 500 R. und erfolgt wirk lich bei dem Ginmaischen. - Inwiefern bas Bier nahrhaft sei ober nicht, barüber find in neuester Beit verschiedene Untersuchungen angestellt worden. Liebig laugnet die Nahrhaftigkeit und Blutbildungsfähigkeit des Bieres, da die vollkommene Abscheidung aller in der Gerfte enthaltenen stickstoffhaltigen Bestandtheile (Rleber) in ber Form von Befe eine ber wichtigsten Aufgaben ber rationellen Bierbereitung fei. Baron Gorup erhielt dagegen aus 782 Milligrammen weingeistigen Bierextracts 215 Milligrammen Platinsalmiat; Dies entspricht 1,71/3 Proc. Stickftoff in dem weingeistigen Bierextract. Da nun der Kleber nach Mulder nahe an 16 Proc. ober eben so viel Stickftoff enthält, wie bas Protein aus Eiweiß und Faferftoff bes Dofenblutes, fo berechnet Buchner aus obigen 1,73 Proc. Sticftoff in 100 Gewichtstheilen Bierextract 11,09 Pflanzen-Protein und es enthält nach ihm 1 baberisches Mag Bier 1,8 Gran Rleber.

Bei dem Bierbrauen ift die genaueste Kenntnif und Beurtheilung ber gu verwendenden Materialien von der größten Wichtigfeit, ba es dem Brauer nicht möglich wird, aus einem ungeeigneten Material ein untabelhaftes Product zu gewinnen, und die vorzunehmenden Operationen zum Theil nur mit einer burch Uebung zu erlernenden Vertigfeit zweckmäßig auszuführen find. Es wird uns baber zunächst die Kenntniß der Materialien beschäftigen. Als hauptmaterial werden von den Getreidearten Gerfte und Weizen verwendet, die man in neuerer Zeit theilweise burch Rartoffeln ober beren Stärkemehl, auch durch Bucker erset hat. bedarf man hopfen, Befe und Baffer. Gerfte und Beigen, wie die Getreibesamen überhaupt, enthalten unter ber Gulse einen mehligen Rern mit bem Reime, aus welchem lettern fich die junge Pflanze und die Wurzeln bilden. besteht aus einem lederartigen Faserstoffe, der in Wasser unlöslich ift, aber einen in Waffer zum Theil löslichen Farbestoff, verschiedene Salze und unangenehm schmedenbe Theile enthält, die ber Brauer vor ber Verwendung zu entfernen suchen muß. Der Reim enthält ein wenig fettes Del, was ihn gegen bas Gindringen bes Baffers und überhaupt gegen Bersetzung schütt. Der Dehlkern besteht zum größten Theil aus Stärkemehl und Rleber, etwas Gummi und Eiweiß. Das quantitative Berhaltniß ift bei den verschiedenen Arten des Getreides nicht gleich und variirt auch je nach dem Boden, dem Jahrgange und ber Cultur. Schwerer Boben, feuchtes Wetter, frische ftarfe Dungung vermehren ben Rlebergebalt ber Getreibearten und Das Stärkemehl vermindern in gleichem Verhältniß den Gehalt an Stärkemehl. ift der wichtigste Bestandtheil, weil es die wesentlichsten Theile der zu gewinnenden Seine Eigenschaften und sein Verhalten gegen andere Stoffe find vorzugeweise naber fennen zu lernen, um bei seiner Berwendung bie nothige Einsicht über die zu bewirkenden Beränderungen deffelben erhalten zu konnen. Das Stärkemehl ist ber specifisch schwerfte Körper unter ben Bestandtheilen bes

Getreides; beshalb finkt es auch im Waffer schnell zu Boben, und es läßt fich aus bem absoluten Gewicht eines bestimmten Mages Getreibe auf ben Starkemehlgehalt beffelben ichließen, worauf fich bie Beurtheilung ber Gute bes Getreibes seinem Daffelbe besteht aus fleinen, meift etwas plattgedruckten, Sewicht nach ftutt. rundlichen, oder auch beutelförmigen Rörnern, die bei ber Getreidestärke undurchfichtig, bei der Kartoffelstärfe mehr durchscheinend oder glänzend weiß erscheinen. Sie find aus schalenartig über einander liegenden Schichten gebildet, von benen bie außeren harter und im Wasser unauflöslich sich zeigen, während die innern in faltem Waffer zu einer gallertartigen ober fulzigen Maffe aufquellen. Baffer zerplagen die außern Gulfen ber Körner, und die innern lofen fich barin zu Stärkekleister auf. Dieser Stärkekleister wird durch die Bilbung von Milch= faure bald fauer, vorzüglich wenn er von Getreibestärke bereitet ift, ba biese immer noch etwas Rleber enthält, ber die Bildung jener Säure befördert. Renge dieses Rleisters bewirkt in einer Auflösung von Job eine schöne dunkelblaue Farbung, wodurch man im Stande ift, die Gegenwart von solchem Kleister in einer folden Fluffigfeit leicht zu erkennen, mas für ben Bierbrauer und Branntweinbrenner von besonderem Interesse ift. Rocht man den Kleister mit ein wenig verbunnter Schwefelfaure, so wird er plötlich ganz bunnflussig und es entsteht eine Bluffigkeit baraus, die einer optischen Eigenschaft halber Dextrin genannt wird. Durch langere Einwirkung ber Saure entsteht aus diesem Dextrin eine Flussigkeit, bie nach ber Neutralisation ber Saure burch pulverisirte Kreide bis zur Trockne abgedampft eine durchsichtig glasige Masse liefert, die fich im Wasser leicht wieder loft und die wesentlichen Eigenschaften des arabischen Gummi besitzt, baber auch Stärkegummi ober Dextringummi genannt wird. Daffelbe kann man auch aus bem Stärkemehl gewinnen, wenn man dieses mit etwas salpetersäurehaltigem Baffer anfeuchtet und dann bei 70-800 R. trocknet, wie es jest meist im Sandel verkomnit und statt des arabischen Gummi vielfältige Anwendung findet. man den Stärkekleister mit der Schwefelfaure länger als bloß bis zum Dunnfüssigwerden ober ber Gummibilbung focht, so verwandelt sich das Gummi nach und nach in Bucker, wobei bann die Prüfung mit Jod eine immer schwächere Farbung giebt und bei völliger Bersetzung zu Bucker ganz verschwindet. Entfernt man nun die Saure durch Kreide, so schmeckt die Fluffigkeit ganz fuß und giebt durch Abdampfen den Stärke= oder Kartoffelzucker, auch Dextrinzucker genannt. Dieselbe Beranderung, die das Starkemehl durch Saure erleidet, laßt sich auch burch eine Behandlung besselben mit Malz erreichen, in bem bas gekeimte Getreibe einen Stoff — Diaftasc — enthält, welcher auf bas Stärkemehl eben so einwirkt, als die verdünnte Saure, und zwar zeigt sich diese Wirkung am stärksten, wenn das Malz mit dem Stärkemehl bei einer Temperatur von 48-520 R. langere Beit in Berührung bleibt. Auf. bieser Umwandlung des Stärkemehls in Gummi und Bucker durch Malz beruht in der Bierbrauerei die Gewinnung einer zuckerhalitgen Würze aus dem Stärkemehl des Getreides ober des Malzes, sowie in der Brennerei die Gewinnung einer sußen Maische aus den dazu verwendeten stärkenehlhaltigen Materialien. Das Stärkemehl erleibet aber auch noch durch eine trockene Erhitzung über 1000 R. eine Beränderung, wodurch es in Wasser löslich und bem durch Säure ober Malz erzeugten Gummi ähnlich wird. Das badurch maltene sogenannte Roftgummi ift in Waffer loelich, aber nicht wie bas Der= Bichgument gur Bildung von Bucker geeignet und beshalb auch nicht im Stande,

Alfohol zu liefern. Dieses Röstgummi erzeugt man namentlich beim Dorren bes Malzes bei höherer Temperatur und vermehrt baburch die Bestandtheile ber Bierwürze, welche bei ber Gahrung nicht gelöft werden ober verschwinden und bem Biere mehr substantiose Theile erhalten. Die Grundbestandtheile bes Starkemehls, so wie des baraus gewonnenen Dextrins, Gummis und Buckers find: Wasserstoff, Kohlenstoff und Sauerstoff, die in der Stärke und in dem Gummi von gleicher Busammensetzung, im Stärkezucker aber mit Waffer ober ben Beftandtheilen beffelben - Waffer = und Sauerftoff - verbunden vorkommen. Rleber bes Getreides bildet feucht eine fehr zähe elastische teigartige Raffe, bie im Waffer unlöslich, bagegen in verdünnten vegetabilischen Sauren, namentlich ber Effig = und Milchfaure, löslich ift, mas für ben Maischproces beim Bierbrauen und Branntweinbrennen sehr zu beachten ift. Er enthält außer Rohlen-', Bafferund Sauerstoff noch Stickstoff und baburch bieselben Bestandtheile, wie viele thierische Körper. Für die Bierbrauerei ift er hauptsächlich von Intereffe, weil er beim Reimen bes Getreibes ben Stoff - Diaftase - liefert, welcher bem Malze bie Eigenschaft ertheilt, bas Stärkemehl in Gummi und Bucker zu verwandeln. weniger ift er aber auch badurch von Intereffe, daß der durch die Saure gelofte Theil bes Rlebers bei ber Gabrung bas Material zur Bildung ber Gefe liefert. Der Kleber hat es mit andern fticfftoffhaltigen Stoffen gemein, bag er febr leicht eine Beranderung ober Bersetzung erleidet, wodurch er auch in seinen Beimischungen meift ober sehr leicht die Urjache ift, daß diese eine Beränderung erleiben. Eiweiß, welches in ben Körnern und in den Kartoffeln in geringer Menge vortommt, ift ein abnlicher flichtoffhaltiger Korper, nur daß das Eiweiß im Baffer ganz löslich, aus demfelben aber bei boberer Temperatur wieder ausgeschieden wirb. Das in bem Getreibe in geringer Menge vorkommenbe Gummi ift bem erwähnten Dextringummi ahnlich. Bei ber Bahl bes Getreibes zum Bierbrauen beurtheilt man bie Tauglichkeit meift nur nach seinem Aeußern und verlangt babei namentlich von ber Gerfte: 1) daß fie durchgehends am ganzen Rerne, selbst an ben Spigen, eine gleiche hell= ober lichtgelbe Farbe befite, daß fie nicht rothspitig fei; 2) baß die Körner vollkommen gefüllt, etwas bauchig, von gleicher Größe, gleich reif, hart, feinhülfig und schwer von Gewicht seien, ein frisches Ansehen haben und im Innern locker, weiß, mehlreich, nicht glasartig ober speckig fich zeigen, sowie bas bie vollkommen reifen, gefüllten Körner ber Gerfte im Waffer zu Boben finten; 3) baß fie vollkommen trocken fei, was man bei bem Ausleeren ber Sacke an bem Stäuben und beim hineingreifen erkennt, wenn fich hierbei die Gerfte nicht falt anfühlt, sondern wie trodiner Sand durch die Finger rinnt, was auch anzeigt, daß fle nicht bidhülfig ift; 4) daß fle einen frischen, gesunden Geruch befige; 5) baß fle rein von andern fremden Samen sei, die dem Biere leicht einen unangenehmen Geschmad ertheilen und baffelbe zum Sauerwerben geneigt machen; 6) bag fie von gleichem Alter und auf gleichem Boben gewachsen jei. Sehr zu empfehlen ift es, die Gerfte aus einer Gegend zu kaufen, die wegen ihrer Production einer guten Gerfte ichon rühmlichft bekannt ift. Leichter Boben liefert in ber Regel ftartemehlreicheres Getreibe als schwerer Boben, auf welchem bas Getreibe eine ftartere Bei ber Bahl bes Beigens gelten jum Theil biefelben Regeln. Man wählt vorzugsweise ben Weizen mit heller bunner Schale; ber Rern barf beim Durchbeißen nicht braun und nicht hornartig sein, sondern muß fich weiß und mehlreich zeigen. Fruchtbarer Ralfboben liefert ben zum Bierbrauen geeignetften

Beigen. — Die Kartoffeln bestehen aus einer Busammenhäufung von Bellen, bie eine eiweißhaltige Fluffigkeit einschließen und worin bas Starkemehl abgelagert Sie enthalten burchschnittlich 70—75 Proc. Feuchtigkeit, bemnach nur 25-30 Proc. trodne Substanz, bie zum größten Theil aus bem Starkeniehl und einer fartemehlartigen Faser besteht. In ber Flussigfigkeit find außer Eiweiß berschiedene Salze, Schleime und einige dem Kartoffelsafte zum Theil eigenthumliche Stoffe aufgelöft. Der Gehalt an Stärkemehl ist burchschnittlich auf 15-20 Proc., ber des Faserstoffs auf 4-6 Proc., der des Eiweißes auf 3/4-11/2 Proc. und ber bes zu gewinnenden salzigen und schleimigen Extracts zu 2-4 Proc. anzu-Das quantitative Verhaltniß biefer Bestandtheile wechselt bei ben Rartoffeln nach der Art, dem Jahrgange, dem Boben und der Cultur mehr als beim Getreide, weßhalb bie Auswahl und bie Cultur jener auch für ihre technische Berwendung eine ganz besondere Berücksichtigung verdienen. Da der Stärkemehlgehalt der Rartoffeln sehr durch die Reise berselben bedingt und diese auf schwerem Boben verzögert wird, so verdienen die frühern Sorten behufs des Anbaues zur Bierfabrikation ben Vorzug. Was die Cultur anlangt, so ift nicht biejenige Dethobe die beste, welche die meiste robe Masse vom Acker gewinnen läßt, sondern biejenige Methode, welche nach ber Bermehrung bes Ertrags an nugbaren Theilen trachtet; dies wird zum Theil erreicht durch Bermeidung einer frischen Dungung. Die Gute der Kartoffeln giebt fich zum Theil schon durch das außere Verhalten berselben zu erkennen. Im Allgemeinen find bie runden Knollen am ftarkemehlreichsten, während die langlichen mehr Eiweiß enthalten. Auch die festen Kartoffeln mit rauher Schale find im Allgemeinen ftarkemehlreicher als die weicheren ober pordsern Sorten mit fetter Schale. Bon einer und berselben Sorte findet man bie mittelgroßen Sorten am stärkemehlreichsten, die größern mehr wässerig und in ben fleineren das Stärkemehl nicht ausgebildet. Annähernd läßt fich der Stärkemehlgehalt schon beim Berschneiben beurtheilen, je nachdem die Schnittfläche nach bem Abtrocknen einen weißen Ueberzug von mehr oder weniger Stärkemehlkörnern Genauer erkennt man den Werth der Kartoffeln durch die Bestimmung zeiat. Wres specifischen Gewichts, wozu man nur einer etwas empfindlichen Wage bedarf. Auf biefer wiegt man eine zuvor trocken sauber abgeriebene Kartoffel mittler Größe, bangt fle bann an einem bunnen Draht, ben man zuvor mit gewogen, unter ber Bagichale auf und läßt fle hier in ein Glas mit reinem Waffer tauchen, wodurch fich ihr Gewicht mehr ober weniger vermindert, so daß fie gar nichts mehr zu wicgen icheinen wurde, wenn ihr Gewicht bem bes Waffers gleich mare, beffen Raum fe einnimmt; je schwerer fle aber noch ift, besto mehr Starkemehl enthalt fie. Benn man nun das absolute Gewicht der Kartoffel auf der andern Wagschale hat liegen laffen, so muffen um so mehr Gewichte auf die Wagschale, unter welcher die Rartoffel im Waffer hangt, zugelegt werben, um bas Gleichgewicht ber Wage berguftellen, je leichter ober ftartemehlarmer bie Rartoffel ift. Das Berhaltniß zwischen bem absoluten Gewicht ber Rartoffel und bem zugelegten entspricht nun bem specifichen Gewicht der Kartoffel; man erhält es in Zahlen ausgedrückt, wenn man bas absolute Gewicht durch das zugelegte dividirt; der Quotient giebt das specifische Bei dieser Untersuchung durfen beim Eintauchen der Kartoffeln ins Baffer teine Luftblaschen an ben Knollen bangen bleiben; auch muß bie Temperatur des Waffers eine mittlere von 12-150 R. sein, weil kalteres Waffer dichter ift und in warmerem bie Rartoffel leicht unterfinten ober schwerer erscheinen wurde.

Annahernd läßt fich der Gehalt ber Kartoffeln an trockner Substanz auch baburch ermitteln, bag man ein bestimmtes Gewicht ber in fleine Burfel geschnittenen Rartoffel so lange bei mäßiger Barme trodnet, bis bas Burudbleibende burch langeres Trodnen feinen Gewichtsverluft weiter zeigt ober erleidet. Bleiben von 1000 Gran 300 Gran zurud, so wurde bie trodine Substanz 20 Proc. betragen. — Bas ben Bopfen anlangt, so besteht berfelbe aus folgenden wirksamen Bestandtheilen: a) einem flüchtigen, atherischen Dele, welches burch Deftillation gewonnen werben Es giebt bem Biere ten aromatischen Geschmack und Geruch, wirb aber an ber Luft bald ranzig und übelriechend, weshalb auch ber Hopfen mit bem Alter schlechter wird, namentlich wenn er nicht gegen ben Butritt ber Luft geschütt ift. b) Aus einem bittern Extractivstoff, welcher durch Wasser und Alfohol auszuziehen ift; berfelbe macht bas Bier gefünder. c) Aus einem bittern harz, welches fic burch Bermittelung bes Buckers und Gummis in ber Burge zu lösen scheint, burch bie Gabrung aber größtentheils wieder abgeschieden wird. Dieses Barg verzögert namentlich ben Ginfluß des Gahrungsmittels und läßt dadurch ben Gahrungsproceß regelmäßiger verlaufen. d) Aus einem Gerbestoff, welcher zur Rarung und Saltbarfeit bes Bieres wesentlich beizutragen scheint, indem burch ibn bie unzersetten, leicht sauer werdenden Stärkemehltheile — Dextrin — abgeschieden Die Gute bes Sopfens hangt fehr von bem Jahrgange, bem Boden, ber Cultur und namentlich von der Ernte und Aufbewahrung ab. Naffe Jahrgange laffen meift einen gehaltlosen und mit Roft befallenen Bopfen gewinnen. Schwerer Boden liefert einen weniger aromatischen und minder feinen, wenn auch für bie Saltbarkeit bes Bieres zuträglichern Sopfen, ber fich beshalb mehr für Lagerbiere Bas Cultur, Ernte und Aufbewahrung bes hopfens anlangt, fo vergl. man barüber ben Artifel Gewürzpflangen. Bei ber Beurtheilung bes Bopfens follen die Dolden eine frische hellröthliche oder grünlichgelbe Farbe befigen. grune Farbe verrath, daß ber Sopfen nicht reif, eine braunliche Farbe, daß er überreif geworden ift; ein solcher Sopfen hat wenig Kraft. Dunkelrothe ober schwärzliche Flecken zeigen, daß der Hopfen schlecht getrocknet oder nicht gut aufbewahrt wurde, wovon geringere Saltbarkeit bes Bieres bie Folge ift. Alter Sopfen zeigt meist eine dunklere Farbe, hat wenig wirksame Theile und läßt sich nur fur bald zu consumirende Biere verwenden; sein Mehl hat eine dunklere Farbe und fällt Die Hopfendolden muffen recht geschloffen und frei von Stengeln ober Beim Zerreiben auf der Sand sollen fle einen fehr harzigen ober flebrigen Fled zurudlaffen und einen angenehmen Geruch verbreiten. Der lose Bopfen foll fich beim Busammenbrucken mit ber Sand etwas ballen. Den besten Hopfen liefert Böhmen aus der Gegend von Saat, Falfenau, Auscha und Leitmerit, ferner Baiern aus der Gegend von Spalt, hersbruck, Wolzach, Fürth und Altborf, endlich Braunschweig, Thuringen und bie Pfalz. Genaue Kenntniß gur Beurtheilung des Hopfens und seiner passenden Verwendung hat der Brauer nothig, um ein ftete gleich gutes Bier zu erzeugen. - Die Befe ober bas Gabrungsmittel gehört zu ben fticfftoffhaltigen Gubstangen, welche, indem fle felbft eine Beranderung erleiden, zugleich die Berfettung anderer Stoffe veranlaffen. Das Gahrungsmittel erleidet in ber Bürze eine Beranderung, welche die Berfetung des Zuckers in Alkohol und Rohlensaure bewirkt; zugleich bildet fich hier aber auch aus ben in ber Burge aufgelöft enthaltenen stickftoffhaltigen Substangen dem Rleber und ber Diaftase - eine andere Portion frischer Befe, Die bei rafchet

Bahrung vorzugeweise auf ber Oberfläche erscheint und bann Oberhefe genannt wird, bei langsamer Gahrung aber in größerer Menge zu Boben finkt uub deshalb Da auf den raschern oder langsamern Verlauf der Gahrung Unterhefe beißt. bie Temperatur ben größten Ginfluß hat, so entsteht bei höherer Temperatur mehr Oberhefe, bei niederer Temperatur mehr Unterhefe. Es trägt aber auch die Art ber zugesetten Gefe bazu bei, ob fich mehr Ober- ober Unterhefe bilde, ba jede in berjelben Burze bie Erzeugung einer ihr gleichartigen Gefe begunftigt. Die Wirtung der Befe ift an gewiffe Bedingungen gefnupft, wenn die Gahrung regelmäßig verlaufen foll. Die Buckerlösung barf nicht zu concentrirt sein, nicht über 25 Proc. Bucker enthalten; auch die Temperatur barf nicht über 300 R. und nicht unter 40 Beim Gefrierpunkt zeigt fich die Gefe ohne alle Wirkung; bei boberer Temperatur als 300 R. wird ihre Wirfung schon so geschwächt, daß ftarker erhiste Defe erft nach langerer Beit wieder mirkfam wird. Ebenso wird ihre gabrungserregende Kraft burch wiederholtes Auswaschen und Trocknen geschwächt, weshalb fich die Prefihefe nicht so wirksam zeigt als die flussige Befe. Stoffe, welche die Defe auflosen, wie z. B. Die Alfalien, oder Stoffe, welche mit ber Befensubstanz eine Berbindung eingehen und ihre Natur baburch verandern, wie ftarke Mineralfauren, fluchtige Dele, namentlich schwefelhaltige, wie bas Senfol, bann Gerbeftoff und viele Metallfalze vernichten ober schwächen die Wirksamkeit der Befe, je nachbem fie in größerer ober geringerer Menge einwirfen. Vegetabilische Sauren, 1. 28. Effigfaure, Salze ber vegetabilischen Sauren, wie Weinstein, Citronensaure-, Apfelsaure= und Milchsauresalze steigern bagegen bie Wirksamkeit ber Befe. gute Bierhefe foll einen angenehmen reinen Geruch und eine gelblichweiße Farbe besthen; je dunkler sie erscheint, desto mehr abgestorbene Theile enthält sie schon. Sie soll eine consistente, bickbreiige, blafige oder schuppige Raffe bilden, die feine Bewegung zeigt und feine Luftblasen entwickelt, was die Folge einer nachtheiligen Bersetzung ift. Sie muß in reinlich gehaltenen Gefäßen an einem fühlen Orte aufbewahrt werden, und wenn bies auf langere Beit geschehen foll, so muß man fie mit Baffer vermischen und bieses von Beit fau Beit erneuern. Für noch langere Aufbewahrung bringt man sie in Steinfrüge und versenkt diese in einen tiefen Aeltere Befe pruft man am besten auf ihre Brauchbarteit durch einen Aleinen Gahrungsversuch, indem man eine gute Malzwürze bereitet und diese mit ber Gefe vermischt. Der Bierbrauer erhalt seine Befe in der Regel von der Burge eines vorhergehenden Gebraues. Beim Beginn bes Braubetriebes, wenn diefer, wie bei bem baberischen untergabrigen Biere, burch die marmere Jahreszeit unterbrochen ift, bereitet man zunächst wiederholt kleinere Portionen guter Burge und bringt fie mit der auf angegebene Weise aufbewahrten Gefe in Gahrung, bis man von dieser eine größere Menge guter Befe gewonnen hat. — Obgleich die Beschaffenbeit bes Wassers in besondern Fallen einen wesentlichen Ginfluß auf Die Gute und Eigenthumlichkeit bes Bieres hat, fo tragt biefes boch wohl in ben wenigsten Fallen bie Schuld an einem tabelhaften Biere. Dennoch muß ber Bierbrauer die Beschaffenheit bes Waffers beurtheilen und seinen etwaigen nachtheiligen Ginfluß befeitigen lernen. Vor Allem ift bei der Anlage einer Bierbrauerei zu berucksichtigen, daß ein geeignetes Waffer in hinreichenber Menge zu Gebote ftebt. Regen = und Schneewasser bezeichnet man gewöhnlich als das reinste, weil es teine erdigen Theile aufgelöft enthalt, bagegen ift es meift mit vielen organischen Stoffen verunreinigt, welche es jum Berberben, zur Faulnig geneigt machen,

weshalb man es zur Lagerbierbereitung nicht verwenden darf. 280 biefes aber doch nicht zu umgehen ift, muffen vorher die organischen Stoffe burch Filtration des Wassers davon getrennt werden. Auch da, wo man ein meist durch organische Stoffe verunreinigtes Teich = ober Flugwaffer verwenden muß, ift eine Filtration deffelben sehr zu empfehlen, weil auf diese Weise ein für den Brauproces ganz vorzüglich geeignetes Waffer gewonnen werden kann. Die Filtration geschieht, indem man auf den Boden einer teichartigen wasserdichten Bertiefung 2-3 Fuß boch Ries bringt und in diesem mehrere Ranale ohne Mortel aufführt, die an einer Stelle fich vereinigen, wo man einen Brunnenschacht aufmauert, in welchen jene Der Ries und die Ranale werben bann noch mit einer Ranale unten einmunden. etwa 1 Fuß hohen Lage gröbern Rieses und Diese eben so boch mit reinem Sande ober feinem Ries überschüttet. In Diesen Behalter leitet man bas zu benutenbe Waffer, welches bei bem Durchbringen der Sand- und Riesschichten seine Unreinigfeiten verliert und aus bem Brunnenschachte auf gewöhnliche Beise gehoben ober, wenn berfelbe höher liegend anzubringen ift, burch eine Röhrenleitung gewonnen werden kann. Da fich die Verunreinigungen bes Waffers vorzugsweise in ber obern Sandlage absetzen, so ift diese von Zeit zu Zeit zu erneuern. Duell- und Brunnenwaffer ift meift von organischen Berunreinigungen frei, enthalt bagegen häufig eine größere Menge animalischer Bestandtheile aufgelöft, die es zu demischen Processen, namentlich zu Auflösungen, weniger geeignet machen. Waffer wird dann als hart bezeichnet und follte vor seiner Verwendung von ben mineralischen Berunreinigungen befreit werben, weil diese mit ben aufzulosenben Stoffen eine unlösliche Verbindung einzugehen scheinen. Meift find die erbigen Theile, wie z. B. der fohlensaure Ralf, durch die in bem Baffer enthaltene Roblenfaure aufgelöft, die bei langerer Berührung mit der Luft aus den. Baffer entweicht und dann eine Abscheidung jener Berunreinigungen von selbst zur Folge hat. Muß man ein solches Waffer zum Brauen verwenden, so ift es womöglich zuber in größern Behaltern einige Beit mit ber Luft in Berührung zu laffen, bamit jene Abscheidung erfolgt, oder vor seiner Verwendung zu Auflösungen zu tochen, weburch gleichfalls die Rohlensaure entweicht und der Ralf oder das Gisenoryd nieder-Die Abscheidung durch einen Bujag von Golzasche, Pottasche oder Ratron fällt. ift nachtheilig, weil diese alkalischen Beimischungen bei dem Maischproces bie Bictung der Diaftase und bei der Gahrung auch die Wirtung der Befe hemmen. Das Waffer ift als brauchbar zu bezeichnen: 1) wenn es farblos und klar, sowie rein von Geruch und Geschmack ift und selbst bei langerer Aufbewahrung nicht leicht einen übeln Geruch ober Geschmack befonimt. 2) Wenn es beim Rochen nicht getrubt wird und wenig Reffel = ober Pfannenstein absett. 3) Wenn es burch Seifenspiritus nicht sehr getrubt wird. 4) Wenn fich Gulsenfrüchte barin leicht weichkochen.

Bei der Bereitung des Bieres aus Getreide kommt zunächst das Malzen in Betracht. Dasselbe bezweckt die Bildung der Diastase oder des Stoffes, welcher die Eigenschaft besitzt, das Stärkemehl in Gummi und Zucker umzuwandeln. Um dies zu erreichen, müssen die Bedingungen des Keimens erfüllt werden; diese sind aber: a) Vorhandensein von Wasser; b) geeignete Temperatur von 6—30° R.; c) Zutritt von Luft. Da bei dem Keimen des Getreides das junge Pflänzen, welches sich aus dem Keime bildet, zunächst von dem Zucker ernährt wird, der sich sichen während des Keimens aus dem Stärkemehl erzeugt, und der Brauer dansch

zu trachten hat, daß fich schon beim Reimen möglichst viel Bucker bilbe, so bat er ben Reimproceß hiernach zu leiten; er muß ihn also auch hemmen können, was durch Berminderung der Temperatur und Entziehung von Feuchtigkeit möglich Man unterscheibet beim Malzen brei verschiebene Operationen: 1) Das Einquellen des Getreides. Daffelbe bient zur Zuführung ber nöthigen Feuchtigkeit und zur beffern Reinigung bes Getreibes, namentlich zur Entfernung solcher Stoffe aus der Schale des Getreides, die dem Malze einen übeln Geschmack ertheilen. Bum Einquellen benutt man ben Duellbottich, welcher bas ganze Duantum Getreibe zu einer Malzung faßt, wozu für 100 Pfd. Getreibe etwa 6 Rubitfuß ober 1/2 Eimer Bottichraum nothig werden. Die zwedmäßigsten Duellbottiche find die von Stein ober Gußeisen. Man stellt fie womöglich so auf, baß fie vom Boben ober Raften burch einen Schlauch mit bem Getreibe gefüllt unb dieses nach bem Ginquellen leicht auf ben Reimplat zu transportiren ift. Rellt man fie zwedmäßig in ber Malztenne so auf, daß bas Getreibe aus einer im Boben ber Bottiche angebrachten Deffnung unmittelbar in ein paffenbes Transport-Bei ber Aufstellung bes Duellbottichs ift ferner barauf zu feben, bag gefäß fällt. ein bequemer Bu = und Abfluß des nöthigen Baffers zu erreichen ift und daß ber Froft keinen Butritt findet. Die Deffnung zum Ableiten bes Baffers ift unten im Boben in einer kleinen Vertiefung anzubringen und mit einem Siebe von Aupferblech zu versehen, damit das Wasser vollständig abfließt und die Körner burch bas Sieb zurudgehalten werben. Bevor man bas gut gereinigte Getreibe in ben Duellbottich bringt, füllt man diesen bis zur Galfte mit Waffer und lagt bann unter fleißigem Umrühren bas Getreibe nach und nach in bas Waffer laufen. We fcheiden fich babei bie leichtern Rorner von ben schweren, Die fogleich zu Boben fallen. Was von den leichtern Rörnern 4-5 Stunden nach bem Einschütten nicht zu Boben gesunken ift, wird abgeschöpft und nicht zum Malzen verwendet. bem Einquellen muß man reines und weiches Baffer verwenden, benn je ichneller bie Rorner hinreichende Feuchtigkeit aufgesogen haben, besto besser und reinfomedender wird das Malz. Auch lösen sich die zu entfernenden, unangenehm schmedenben Stoffe aus der Schale in dem weichen Wasser schneller und vollstän= Die Temperatur des Waffers soll beshalb auch felbst im Winter nicht unter 8-100 R. betragen. Nach 24 Stunden ift bas Waffer vom Getreibe abaulaffen und fo lange täglich burch frisches Wasser zu ersetzen, als dieses noch gefarbt Der richtige Grad ber Weiche ift erreicht, wenn fich bie Körner mit ben Spigen zwischen zwei Finger gefaßt zusammenbruden laffen und bie Schale fich babei von dem mehligen Rerne ablöft. Junge Gerfte barf man weniger weichen als altere, fleberreiches ober auf ichwerem Boben gewachsenes Getreibe muß ftarter weichen als stärkemehlreicheres; in sehr trodnen Jahrgangen gewachsenes Getreibe erfordert eine ftarkere Weiche als in naffen Jahrgangen gewachsenes Getreibe. Bei fehr trodnem, faltem Wetter ober bei luftiger, trodner Bachstenne muß langer eingeweicht werben, als bei feuchter, warmer Witterung ober bei tiefer und feuchter liegender Malgtenne. Im Allgemeinen ift es weit beffer, bas Getreibe fo wenig als möglich zu weichen, weil zu ftarkes Einweichen eine Menge Nachtheile verurfacht, wie z. B. bas zu schnelle Wachsen einzelner Körner, die Bilbung bes Steinmalzes, das Schimmeln vieler Körner in Folge des Absterbens des Reimes. Rach bem Ablaffen bes letten Weichwaffers ift es gut, noch eine Portion frisches Baffer aufzugießen, dieses aber sogleich wieder abzulaffen. Gut geweichte Gerft 23be, Encyclop, ber Landwirthicaft. I. 37

foll wie reifes Obst riechen und keine trübe Farbe zeigen. Die Onellbottiche fin gleich nach bem Ausleeren gut ju reinigen. 2) Das Bachfen und Reimen. Das Gelingen biefer Operation bangt wefentlich von ber Gefchicklichkeit und Buntlichteit bes Dalzens, fowie von ber Beschaffenbeit ber Wachstenne ab. Diefe muß vor Allem eine folde Lage haben, daß weber Bitterung noch Jahreszeit einen großen Ginflug auf ihre Temperatur, bie gwifchen 10 und 120 R. betragen foll, außert, und bennoch foll bas Lotal nicht feucht ober bumpfig fein. Am beften einnt fic bagu ein gewolbter Raum, ber nicht über 6-8 guß unter ber Erbe liegt und mit mehreren gutichließenden Genfteröffnungen verjeben ift, fo bag er geborig luftig gebalten werden tann. Die Lage ber Benfter foll fo fein, baf man nach feber Malzung einen raschen Luftzug bewirfen tann, ohne eine größere Abfühlung bet Lotals ju berurfachen. Die Genfter muffen immer mit Laben ju verfcbliegen fein, weil bas Licht bie Entwidelung bes Blattfeimes begunftigt, Die Burgelfeime im Dunteln aber beffer machfen. Bichtig ift es auch, bag bas Bflafter und beffen Untergrund bon gleichmäßiger Befchaffenbeit ift, weil bies febr auf bas gleichmäßige Bachfen bes Getreibes einwirft. Das Bfiafter wirb am beften bon feinen , glath gefdliffenen Sanbfteinen bergeftellt, welche bicht aneinandergefügt und feft in eine Lage von bybraulischem Dortel gelegt werben. Auch bart gebrannte Baditeine tonnen angewendet werden, namentlich mo ber Untergrund etwas fencht ift. Um alle Berunreinigungen abzuhalten, ift es zwedmäßig, auch unterhalb bie Seitenwande bes Lofale etwa 1-11/2 Buß boch mit Blatten ju berfeben, was namentlich Ratten und Daufe unter bem Bflafter abhalt und die Berunreinigung bes Getreibes binbert. Alle Rigen und Locher find ju verhuten. Gur 1 berl. Soft. Gerft bebarf man etwa 43 Quabratfuß Blache im Malgraum. Auf bie reingebaltem Ralgtenne wird bas Betreibe aus bem Duellbottich, je nachbem ber Bacheraun troden ober feucht, bas Getreibe mehr ober weniger erweicht ift, in einen 4-- 5 Boll boben Saufen - Beet - ausgebreitet. Ran bebient fich bagu mit Bortbeil bes f. a. Efele (Fig. 129). Derfelbe beftebt aus a bem Stiele jum Anfaffen, de g h

Sig. 129.



ber bamit verbunbenen Schaufel, welche in ben Gerftenbaufen gefest wirb, und f bem Querboly welches burch ben Strid m bei b und c an ber Schaufel befostigt ift. Den Stiel reglert ein Mann, während zwei ober mehrere Ranner bie Berfte binter fich bergieben und biefe auf ber Rale tenne fo viel ale moglich zu vertheilen und m ebenen fuchen. Es bient bies jur großen Bequemlichfeit bee Dalgere, ba er bie Gerfte mit bet Schaufel nicht fo weit zu merfen braucht. Die Saufen werben, je nachbem bas Getreibe in bemfelben fcneller ober langfamer abtrodnet, alle 8-8 Stunden ober fo oft gewendet, als bie Dberflache abgetrodnet erfcheint. Alle Rorner muffen gleich feucht erhalten werben, mesbalb and ber Rand bes Baufens, welcher fcneller trodnet, ein wenig hober als bie Mitte gelegt werben muß. Das Wenben geschieht mit einer leichten flachen Schaufel, indem man bamit ben Saufen in zwei

Stichen so wendet, daß die obere Schicht nach unten, die untere aber nach oben zu Dabei hat man barauf zu achten, baß bie untere Lage bes alten iegen fommt. baufens immer rein weggenommen wird, bamit nicht zu viele Körner zertreten verden, die später schimmeln und verderben. Nach 5-6 maligem Wenden werden vie Körner in einem geeigneten Lofale icon anfangen zu feimen - zu fpigen. -Das Wenben wird nun fo lange fortgeset, bis fich bie Entwickelung ber Wurzeleime in dem Saufen gleichniäßig verbreitet hat und so weit vorgeschritten ift, daß itwa 3 Burzelchen an jedem Korne fichtbar find. Bis hierher hat man jede Eriobung ber Temperatur im Saufen zu vermeiben; von nun an muß biefelbe aber wrch Erhöhung, burch bas f. g. Busammensetzen bes Saufens, bis zu einem geviffen Grade gesteigert werben. Der Saufen, welcher hierzu beim letten Wenden mf 9-12 Boll Sohe zusammengeset wurde, bleibt so lange liegen, bis er durch ven lebhafter eintretenden Reimungsproceß die Temperatur von 18-200 R. erreicht hat. Durch biefe Erwärmung fängt ber Saufen formlich an zu transpiriren, io daß jene obere Lage burch die Ausbunftung ber untern ober mittlern ganz burchnaßt wird. Der Mälzer hat jest barauf zu achten, daß dieser f. g. Schweiß in binreichendem Grade erfolgt, die Temperatur aber nicht weiter als angegeben steigt und fammtliche Körner biefem Schwigen ausgesetzt werben ober zu jener Ausbundung gelangen. Nach Erlangung ber ermähnten Temperatur muß ber Saufen wiederholt gewendet ober umgesett werben, mas jest in 3 Stichen geschiebt, wobei ebesmal die obere und untere kaltere Lage mehr in die Mitte, die mittlere ober warmfte aber auf ben Boben und auf bie Oberflache bes neuen Saufens zu liegen Nach bem abermaligen Eintritt bes Schweißes, ber in ber Regel nach 8-10 Stunden stattfinden soll, wird ber Saufen zum zweiten Dal auf die angenebene Weise umgesett, wobei man wieder barauf zu achten hat, bag bei bem Bertheilen der mittlern Schicht die Körner nicht zu sehr abgefühlt werden, weil ihre Reime fonft leicht welfen und bann nicht weiter fortwachsen würden. auf bie Reinhaltung bes zwischen bem alten und neuen Saufen gebilbeten Ganges Ferner ift die Temperatur bes Haufens mit Sorgfalt zu prufen, weil burch eine zu große Erhitzung augenblicklich ein Welkwerben oder Absterben ber Reime erfolgt. Der Brauer erkennt ben Fortgang ber Malzung an ber Menge und Größe ber Schweißtropfen, welche fich unterhalb an bie auf ben Malzhaufen zelegte Schaufel ansetzen. Bei ber Beachtung ber Temperatur mittelft bes Thermometers ist barauf zu sehen, baß sich beffen Rugel an ber warmsten Lage bes Ralzhaufens befinde, die 2-3 Boll unter ber Oberfläche sein wirb. baufen auf die angegebene Weise zum britten Mal umgearbeitet werben muß, so follen die ftart in einander gewachsenen Wurzelfeime der Gerstenkörner die Lange ines fnappen halben Bolls erreicht haben, und ihr Blattfeim faum bis zur Mitte bes Rorns vorgeschritten sein. Bei bem Weizen burfen bie Wurzelkeime nicht jang bie angegebene Lange erreichen, und ber Blattkeim, welcher etwas spater jum Borfchein fommt, darf faum von jenen zu unterscheiden sein. Dieses schwächere Bachsen bes Weizens bewirft man durch flacheres Busammensegen ber Saufen und ifteres ober früheres Wenden. Beim vierten Umfegen wird ber haufen 2-3 Boll buner gelegt, damit er fich nicht weiter erwarme, und bamit bie noch nicht hinreichend gewachsenen Körner Beit behalten, fich vollkommener auszubilden. Diefes Ausziehen des Malzhaufens wird, je nachdem man langer ober furzer gewachsenes Ralz haben will, 2-3 Mal wieberholt, wobei fich aber ber Saufen nicht wieber

parter erwarmen barf. Stockt bas Wachsen ber Korner aus Mangel an Feuchtigfeit, so muß man ben Saufen vor bem Umseten mit nicht gang kaltem Baffer Nach biefem Anfeuchten hat man auf bie mittelft einer Gieffanne anfeuchten. Temperatur bes Haufens genau zu achten, weil fich biese baburch oft sehr schnell Man vermeidet aber dieses Regen so viel als möglich, weil folches Ralz ein weniger feines Bier liefert. Langgewachsenes Malz liefert ein helles, glanzenbes, fürzer gewachsenes ein gehaltvolleres Bier. Gerfte von schwererem Boten, nach frischer Dungung, überhaupt bidhülsige und flebrige Gerfte läßt man ftarter machsen als mehlreiche oder feinhülsige; auch die Beschaffenheit des Baffers enticheibet, ob man die Gerste lang ober turz machsen laffen foll. Den Fortgang einer guten Malzung erkennt man an folgenden Beichen: a) wenn die Farbe des Getreides unverändert bleibt. b) Wenn alle Körner gleichmäßig keimen. fich ein angenehmer Geruch aus dem Malzhaufen ennvickelt. d) Wenn bie Körner recht frisch, nicht matt ober welf erscheinen, sich dagegen fark frümmen und eine große Reigung zum Ineinandergreifen ober heften zeigen. Als Beichen ber binreichenden Reimung werden angegeben: a) wenn die Wurzelfeime bei ber Gerfte 11/3 - 11/2 Mal so lang als bas Rorn gewachsen find; beim Weizen follen bie Reime nicht ganz bie angegebene Länge erreichen. h) Wenn ber Blatt- ober Grasfeim bei ber Gerfte unter ber Gulfe vollkommen die Balfte ber Gulfe bes Rorns erreicht hat; beim Weizen barf biefer kaum gum Borschein kommen. die fünftigen Wurzelfeime so ftart in einander haften, daß die mit den Fingern aufgehobenen Körner fast 4-8 Mal so viel nach sich ziehen; beim Weizen ift bies nur in geringem Grabe ber Fall. d) Wenn fich bas Malz recht wollig ober flizig e) Wenn die Körner sehr suß schmeden. Sobald biese Beichen ber fertigen Malzung vorhanden sind, muß das Malz zur Unterbrechung des weitern Reimens auf ben Schwelfboben ober auf die Darre gebracht werden, wo im erften Falle bas Reimen burch Berminberung ber Temperatur aufhört, beim Darren aber burch bas Entweichen ber Feuchtigfeit. An Grünmalz erhält man etwa bas boppelte Bolumen bon bem bes roben Getreibes. 3) Das Trodnen und Darren des Malzes. Das Trodnen ober Schwelfen des Malzes bezweckt die Entfernung der Feuchtigfeit bei niedriger Temperatur. Es dient dazu ein luftiger Bobenraum, die f. g. Schwelke, auf welcher das Malz fo bunn wie möglich auszebreitet und um so öfter gewendet werden niuß, je bider es liegt und je weniger das Wetter zum Trocknen geeignet ift. Goll das Malz hier vollständig zu Luftmalz getrocknet werben, so barf es kaum 1-2 Boll boch liegen. Reift bient bas Schwelken aber nur bazu, ben größen Theil bes Waffers aus bem Malze zu entfernen, um bei bem barauf folgenden Darren Brennmaterial zu ersparen und bie Nachtheile eines größern Waffergehalts zu verhüten. Da bas Malz beim Schwelten burch zu langsames Trocknen, nachlässige Behandlung und ungeeigneten Bobenraum leicht verdirbt, namentlich die babei zertretenen Körner leicht fauer und fcimmlich werben, so sucht man ce lieber ganz zu umgehen und bringt bas gekeimte Malz gleich auf die Darre. Das Darren bezweckt nicht nur die vollständige Entfernung ber Feuchtigkeit, sonbern es sollen baburch auch aus ben Bestandtheilen bes gekeimten Getreibes Stoffe erzeugt werden, welche die Beschaffenheit, Eigenthumlichkeit und Haltbarkeit bes Bieres wesentlich bedingen. Durch die beim Darren anzuwenbende höhere Temperatur werben brengliche Dele erzeugt, welche bem Biere ein eigenthumliches Aroma verschaffen und vorzüglich beffen haltbarkeit vermebren,

indem fie die völlige Zerfetzung bes Buckers hemmen ober die Gabrung bes Bieres Ferner wird bei dem Darren aus dem vorhandenen Stärkemehl eine größere Menge Röftgummi erzeugt, welches bem Biere einen größern Gehalt an substanziofen Theilen giebt, zugleich aber auch bas Mittel liefert, wodurch bie gebildete Rohlensaure in größerer Menge von dem Biere absorbirt bleibt, was bieses für den Genuß angenehmer und erfrischender macht. Da alle diese Bersetungeproducte je nach der Temperatur, burch welche fie beim Darren erzeugt werden, fehr verschieben find, so wird durch den Grad bes Darrens auch bie Eigenthumlichkeit des Bieres wesentlich bedingt. Bei bem Malzbarren unterscheidet man als wefentliche Theile: a) die Darrfläche, auf welcher das zu barrende Malz liegt, mit bem Darrraum, ber biefe Flache einschließt; b) bie Darrheizung mit bem Feuerund bem Barmeraum. Auch unterscheidet man babei Luft- und Rauchbarren, je nachdem die zum Trodnen erwarmte Luft ganz rein ober mit ben Berbrennungsproducten, bem Rauche tes verwendeten Brennmaterials, vermischt ift. Die Darrflachen bestehen am besten aus burchlochertem Gisenblech, welches auf 1 Quabratgoll Flace 25-30 Deffnungen enthält. Diese Darrflächen find weit wohlfeiler, als bie weniger dauerhaften von Drahtstäben. Um zwedmäßigsten wendet man zwei Darrflächen über einander liegend an, wobei das frische Malz zunächst auf die obere und, wenn es hier ben größten Theil seiner Feuchtigkeit verloren hat, auf die untere heißere Flache kommt. Sierburch wird fehr bedeutend an Beit und Brennmaterial erspart, und die Gewinnung eines guten Malzes ift gefichert. Die Darrflächen find von allen Seiten ganz zu schließen und nur oberhalb mit einem Abzuge für bie Feuchtigkeit zu verseben. Fehlerhaft find bie Beigungen ber Darren, und zwar der Luftbarren, bann eingerichtet, wenn die fammtlichen Rauchröhren, woburch man die zum Dorren bestimmte Luft erhipen will, unter der Darrflache, wo bie Luft bereits erhitt ift, fortgeleitet werben. Die Rauchröhren können hier thre Barme nur unvollständig verlieren, ba zur Mittheilung von Barme immer ein falterer Körper gehört. Um daher die Barme bes Rauchs ober die hite bes Rauchs vollständig zu benuten, muffen bie Rauchröhren mit falterer Luft in Berührung gebracht werben und zu diesem 3med in besonderen Raumen eireuliren, wo die kalte Luft zutreten kann, die erwarmte aber gleich abgeleitet wird. erspart baburch zugleich mehr als 2/3 ber Röhrenlänge. Fig. 130a stellt ben Durchschnitt einer solchen Darreinrichtung bar. V und W find bie Mauern, welche ben Beigraum der Brauerei vom Sublokale trennen und zwischen welchen am zwedmäßigsten die Darre aufgeführt wird. A ift der Beigraum für die verschiebenen Beuerungen ber Braupfanne G und des Darrofens D. Diefer Raum ift gewolbt und über bemfelben ber Raum H, wo die Beig- ober Rauchröhren bb von ben Feuerungen liegen, um hier die Luft für die Darrflächen zu erhiten. In einem biervon abgesonberten Raume befindet fich die Barmpfanne F, welche bier burch bie von der Braupfanne abziehende Sige zunächst erwarmt wird. Ueber H erftrect fich ber Bertheilungeraum J fur bie erwarmte Luft. Ueber J liegt bie erfte Darrfache B und über diesem Darraum bie zweite Darrflache C, die hier auf dem guß= eifernen Gebalt pp ruht und in ber Mitte bie Deffnung q bat. befindliche Darraum C ift mit einem leichten Gewolbe überspannt, in beffen Mitte ber Abzugskanal r angebracht ift. Bu ben heißern Rauchröhren gelangt burch bie Deffnungen m die schon zum Theil erwarmte Luft aus bem Beigraume A; die taltern Robren erhalten bagegen burch seitwarts angebrachte Deffnungen frische talte

Fig. 130 a.



Big. 130b.



Luft und tonnen baburch ben größern Theil ihrer Barme abgeben, ebe fie ben Reft mit bem Rauche in ben Schornftein leiten. Go lange bie Bfannen ftart gebeigt werben, wirb bie bavon abgiebenbe Sige jur Beijung ber Darre genügen; ift bice aber nicht mebr ber Fall. fo fann burd ben Darrofen D bas Tehlenbe erzeugt werben. Bon biefent Dfen, bon meldem Fig. 130 b einen vertifalen Durdidnitt zciat, fann bie'er. gengte Dite mit ben Berbrennungeprobucten entweber burd bie Röhren nn (Fig. 130 a) in bir Röhren bb geleitet ober quá bircet burch ben Rangl a unter bie Darrflache in ben Bertheilungeraum J gelangen, wo fich bie bibe burd ben Ranal o o gleichmäßig verbreiten läft. Um eine vollftanbige Berbrennung bee Brennmaterials ju erreichen, erhalt ber Darrofen Die in Big. 130 b naber ange-

gebene Einrichtung. Der Beuerraum a ift oberhalb ganz geschlossen und hat nur seitwarts 2 ober 4 Deffnungen b b, die in den Zwischenraum munden, der das Gewölbe umgiebt. Aus diesem Zwischenraum gelangt die hitze in den Kanal g und wird von diesem durch die Klappe entweder in die Seizröhren der Barre oder unmittelbar unter die Darrstäche geseitet. Die vollständige Verbrennung bewirft bei dieser Einrichtung der oberhalb verschlossen Seizraum, wodurch sich die diese hier so concentrirt und erhält, daß beim Zuwersen von neuem Brennmaterial dieses sogleich wieder auf den Temperaturgrad erhipt wird, bei welchem sich bie gebildeten brennbaren Gase auch sogleich wieder entzünden können. Ran erhält auf diese

Beife, felbft wenn man die Gige bes Darrofens direct unter die Darrflache leitet, tein nach Rauch schmeckendes Malz, und boch ertheilt die direct zugetheilte Feuer-luft bem Biere einen fraftigen Geruch und Geschmad. Go lange das Malz noch feucht ift, leitet man die Sige burch die Rauchröhren bb; sobalb aber bas Malz abgetrocknet erscheint, lagt man die Sige birect unter die Darrflache ftromen. Mit

einer folden Darreinrichtung können auf 100 Quabratfuß Darrfläche binnen 24 Stunden 900 Afd. trodnes Malz mit etwa 250 Afd. Solz gedorrt werben. Sehr gerühmt wurde seiner Beit auch die Schupp'sche Malzbarre. von berfelben behanptet, daß in einem von Backfteinen gemauerten und gewölbten, mit einem eignen Feuerungsapparate, Rauchableitungsröhren und fon-Rigen Deffnungen zum Ginftrömen falter Luft versebenen Beighause auf ter Drabtborde ober Blechplatte burch Anwendung bes Durchströmens ber warmen Luft in weit fürzerer Zeit und mit großer Ersparung an Brennmaterial ein ftets gleiches, reines, von jedem Beigeschmad, Rauch und Glasmalz befreites, mehlreiches, zur Erzeugung eines gesunden und schmackhaften Bieres geeignetes Malz von vorzuglicher Qualität mit Beibehaltung des dem Malzkorne eigenthümlichen Sufftoffes und ber sonstigen innern und wesentlichen Bestandtheile gedorrt werden konne, wobei fich noch der Vortheil ergebe, daß zur Beizung des Feuerungsapparats auch Torf verwendet werden konne, übrigens selbst bei verftarfter Feuerung niemals eine Bertohlung ober Verbrennung des Malzes eintrete. Eben so vortheilhaft soll fich bie von Rietsch erfundene Malzdarre erweisen. Man behauptet von derselben, daß fe febr entsprechend durch den Betrieb mit erhitter Luft und ausstrahlender Barme wirke, ungleich weniger Raum als bie sonft üblichen Darren erfordere, bagegen weit schneller als jene fordere, und zwar bei einer großen Ersparniß an Brennmaterial, die auch aus Torf und Steinfohlen bestehen könnten, und dabei ein Malz liefere, beffen Borguge am beften aus ber allgemein anerkannten Beschaffenheit bes Ronigfaaler Bieres, als bes besten in Bohmen, verburgt feien. Das so erzeugte Ralz von feltener Reinheit und beftem Wohlgeschmad gebe auch ein ftarkeres Bier, ba bie burch Thermometer leicht zu regulirende Trocknungsfläche vollkommen gleichmäßig erhitt werde und überall in einer Temperatur erhalten werden konne, bie eben fo eine zu schnelle Erhitzung, als auch ben Mangel einer gehörigen Gahre bes Malzes unmöglich mache. Aber nicht nur hinsichtlich ber Qualität, sondern auch in Betreff ber Quantitat foll diese Darre große Vortheile gewähren. In neuester Beit conftruirten noch anerkannt gute Malzbarren 3schack und Vocke. 8fcad'iche Malzdarre bietet folgende Vortheile: 1) Es wird fortwährend bei gleich ftarfem Feuer gearbeitet. 2) Es fann bei gleichem Aufwand an Brennmaterial ein Malz in 8 Stunden fertig werden, wozu bei andern Darren 12-14 Stunden nothig find. 3) Die Darre fann beshalb weit kleiner sein, um bemfelben Bedarf zu genügen. 4) Der Dfen ift bei fehr großer Dauer boch höchst einfach 5) Die Farbe des Malzes fann genau bestimmt werden und nie ein glafiges Malz vorfallen. Auch enthält das Malz die wenigste unzersetzte Stärke. 6) Das Malz kann, nachbem es ben größten Theil bes beim Ginquellen aufgenom= menen Wassers auf den zwei obern Hordenlagern verloren hat, auf die unterfte gebracht und in biefer Lage bei niedern ober höhern Sigegraben, je nachdem bas Malz für die eine oder andere Biersorte bestimmt ift, beliebig getrocknet, geröftet ober auch gefärbt werben. Die auf dieser Darre gefertigten Malze gewähren bem Bierbrauer überdies noch folgende große Vortheile: bas ganze Gefüge des Malztornes ift loderer, bem Maischwasser zugänglicher, ber Bucker und Gummi gebende Theil ift bedeutend verfeinert, zur Grundlage eines guten Bieres vorgebilbet, zeigt ftch beim Maischproceß lösungsfähiger, giebt eine feinere und stärkere Bürze, ber Bahrungsverlauf ift geregelter, ruhiger, bas Bier wird bauerhafter. Die Bode'sche Dampfdarre liefert Malz aller Art ohne die geringste Gefahr daffelbe

zu verbrennen in beliebig gebarrtem Buftanbe; babei fällt ein Rorn wie bas anbere aus, benn die Darre erhalt burch ihre Conftruction in allen ihren Theilen gleiche Darrfraft, indem der in die Darre hineinstromende Dampf gang gleichmäßig nach ber Oberfläche sich vertheilt. Bei ber Dampfbrauerei ift Die Unterhaltung ber Darre nur Rebenfache, indem zum Darren fein Brennmaterial aufgewendet ju werden braucht und dabei ein weit schöneres und fichereres Product erlangt wird, als auf ben gewöhnlichen Darren. Die Größe einer folchen Darre fann gang nach Belieben eingerichtet werben. 3war muß ber Inhalt bes Dampffeffels mitfteigen, aber in feinem Berhaltniß zur Größe ber Darre. Rag man nun aber welche Darre nur immer anwenden, fo muß boch, fo lange bas Dalz noch febr feucht ift, die Darre nur mäßig erhitt und bas Malz fleißig gewendet werden, bamit fic bas Stärkemehl in bem vorhandenen Waffer nicht loje, was bei höherer Temperatur ber Fall ift, wo dann aus dem Starkeniehl Rleifter gebildet wird, ber spater ju einer hornartigen, unauflöslichen Daffe eintrodnet, wodurch bas f. g. Glasmals Ift die Feuchtigkeit verschwunden, so kann eine höhere Temperatur eintreten, um das nöthige Gummi und Aroma zu erzeugen. Früher glaubte man beim Darren eine Temperatur von 50-600 R. nicht übersteigen zu durfen, weil bei einer höhern Temperatur'die Diaftase des Malzes ihre zuckerbildende Rraft ver-Dies ift aber nur ber Fall, wenn bas Malz in feuchtem Buftanbe fehr fart erhitt wird. Trodnes Malz kann unbedingt bei 80-1000 R. gebarrt werben. Ueberhaupt braucht man bei Bereitung von Braumalz, wenn nur bas in bem Malze noch vorhandene Stärkemehl allein zersett werden foll, auf die Erhaltung seiner zuckerbildenden Kraft viel weniger Rücksicht zu nehmen, als bies früher anempfoblen wurde, da bei dem Brauproces die vollständige Bersetzung des Starkemehls in Buder nicht gewünscht wird und, so weit es nothig, burch eine weit geringere Menge Diaftase als in bem Malz enthalten, erreicht werden kann. ift bagegen bie Erhaltung ber zuckerbildenben Rraft in folchem Ralze, womit eine größere Menge Starkemehl in Gummi und Buder zu verwandeln ift, wie z. B. bei der Kartoffelbierbereitung. Bu boch barf jedoch die Erhitzung auch nicht gesteigert werden, weil sonft ber innere Kern bes Malzes verbrennt und unlöslich wird, so baß man nur ein gehaltloses bunfles Bier baraus gewinnen fann. Will man ein dunkleres Bier erzeugen, so barf man nur einen Theil des Malzes dunkler roften ober f. g. Farbenmalz bereiten, was am zwedmäßigsten in einer Trommel bon Gifenblech geschieht. Uebrigens fann man durch langeres Liegenlaffen bes Dalzes auf der Darre bei niederer Temperatur dieselbe Farbe erzielen, als durch eine fartere, furze Beit anhaltenbe Sige; erfteres Berfahren verbient ben Borgug. entfernt bas Malz von ber Darre, sobald es bie gewünschte Farbe und ben eigenthumlichen Malzgeruch in hinreichendem Grade erlangt hat; jedenfalls muß es aber fo troden fein, daß fich die Reime burch bas Reiben in ber Sand vollständig von Die ficherften prattischen Rennzeichen eines volltomben Rörnern trennen laffen. men gut abgebarrten Malges find: ein eigenthumlicher angenehmer Geruch; bie Rorner muffen, wenn man eine Sand voll nimmt und zusammenbrudt, ausweichen und burch bie Finger bringen, wie Gerfte, welche einen guten Griff bat. Diefelben muffen fich noch voll und bauchig zeigen und bennoch in frisches Baffer geworfen ein Beit lang nicht unterfinten. Wenn man einzelne Rorner zerbeißt, fo muffen dieselben ein Berausch von fich geben wie die Rinde eines frischgebackenen Brotes. Die Gulfe ber Korner muß bunn, ber innere mehlige Stoff bes Kornes weiß und

loder fein und einen milben, zuderfüßen Geschmad haben. Gin zerbiffenes Rorn, auf einem trodenen Golze hingestrichen, muß einen freibeartigen Strich jurudlaffen. Das Malz niuß, wenn es mehrere Wochen lang nach bem Dorren auf bem Boben gelegen hat, gleich milb, murbe und locker bleiben. Nach dem Darren ift bas Malz von den Reimen zu befreien, was in der Regel durch bloges Treten geschieht, fo lange bas Malz noch warm ift. Rach bem Treten werben bie Keime und ter Staub burch ein Sieb entfernt. Die Gerste verliert burch bas Malgen und Darren etwa 20 Proc. ihres Gewichts, nimmt dafür aber 6-8 Proc. an Bolumen zu. Das völlig trodne Malz enthält etwa 2/3 auflösliche Theile. muß auf einem trodnen Boden aufbewahrt werden, verliert aber bei langerer Aufbewahrung viel von seinem angenehmen aromatischen Geruche, weshalb man es, namentlich zur Lagerbierbereitung, nicht unvermischt anwenden sollte, ba es leicht ten Reim zum Sauerwerden des Bieres enthält. Das Brauverfahren selbst besteht 1) in der Darftellung ber Burge. Diefelbe umfaßt bie Gewinnung der nutbaren Theile aus den zur Erzeugung des Bieres zu verwendenden Materialien. Bunachst kommt hier die weitere Behandlung des Malzes in Betracht und zwar vorerft bas Schroten beffelben. Daffelbe bezweckt eine folche Berkleinerung bes Malzes, woburch fich bie Extrabirung feiner nugbaren Theile am zweckmäßigsten erreichen laft. Deift geschieht bas Schroten auf gewöhnlichen Dablmublen, wo es tann nothig wird, um bas Berreiben ber Gulfe möglichst zu vermeiben, bas Malg zuvor zu negen oder einzusprengen. Man kann jedoch seinen Bedarf an Schrot selbft gewinnen, wenn man fich in den Besit einer Schrotemühle sett, wozu die rheinische Dalzschrotemühle besonders zu empfehlen ift. Bon einem Manne gebreht vermag bieselbe in einer Stunde 6 preug. Schfl. Malz bequem zu ichroten. Mittelft eines Pferdegöpels bewegt leiftet fie bas Doppelte. Während des Schrotens reinigt die Mühle das Malz zugleich nicht nur von Sand und Staub, sondern auch von Strob, Steinen, Saferförnern zc. Die Mühle braucht nicht geschärft zu werden, nimmt einen sehr geringen Raum ein, ba fie nur 7 Fuß hoch, 6 Fuß lang und 3 Fuß breit ift, ift sehr solid construirt, so daß Reparaturen selten nöthig. werben, und das Malz wird ausgezeichnet geschroten. Den Vorzug verdient aber unftreitig bas Quetschen bes Malzes mittelft besonderer Malzquetiduna= schinen, indem fo behandeltes Malz fich genauer ausziehen läßt, leere Trebern binterläßt, beim Maischen weit leichter bearbeitet werden fann als bas zwischen Steinen geschrotene, fich minder festsett, die Burge schnell ablaufen läßt unt selbst eine ftarkere Burge liefert. Es läßt fich erklaren, bag bas zwischen Walzen ger= quetschte Malz mehr Ausbeute giebt, als bas burch Schroten zerftucte, weil bie Balze jeden Theil des Korns gleich ftark trifft und fo bie Butfe gleich gut abgebrudt und völlig gelöft wird. Je kleiner übrigens ber Durchmeffer ber Walzen ift, um so ftarker ift auch ber Druck. Wird trot Diefer Vorzüge bes Quetschens bas Malz boch geschroten, so bringt man daffelbe, nachtem es von Keimen und Staub forgfältig gereinigt ift, auf einen nach der Mitte zu etwas vertieft mit Blat= ten ausgelegten Raum in einen länglichen Saufen und gießt, während berselbe von 2-4 Mannern rasch umgestochen wird, mittelft einer Gießkanne so viel Waffer zu, daß es hinreicht, um fammtliche Rörner etwas anzufeuchten, wodurch bie Gulfe ihre Sprödigkeit verliert und weniger leicht zerreiblich wird. Man bedarf dazu auf 100 Pfb. trodnes Malz etwa 10 Pfb. Waffer. Nach fleißigem Durchschau= feln bleibt das Malz in einem etwa 2 Fuß hohen Saufen bis zum Schroten 23be, Encyclop. ber Landwirthichaft. 1. 38

6—12 Stunden liegen. Zum Schroten muffen die Mühlsteine möglichst kalt sein, um Erwärmung zu vermeiden. Durch das Schroten vermehrt sich bas Bolumen um 12—18 Proc. Das vom eingesprengten Malze gewonnene Schrot kann nicht aufbewahrt werden, da es sich leicht erhitzt und sauer wird.

Das geschrotene ober gequetschte Malz wird nun eingeteigt und eingehierburch wird bie möglichste Lösbarkeit ber brauchbaren Theiniste Malzes und eine vollständige Trennung berfelben von den Trebern bezweckt. 4 in bem Malze bereits löslichen Theile bestehen vorzugsweise aus Gumni und guille, wozu fich aus bem vorhandenen Stärkemehle durch ben Maischproceß noch eine groß Menge gewinnen läßt. Um zweckmäßigsten wird bies erreicht, wenn man bie! peratur nach und nach in der Masse erboht; Die vollständige Erennung ber at Theile erlangt man burch wiederholte Aufguffe von reinem Baffer. und Weise, wie diese Operationen zur Ausführung kommen, unterscheiden fiche zugeweise bie verschiedenen Braumethoden. Bum Ginteigen und Ginmaifdent nutt man ben Maischbottich, worin bas Malzschrot mit dem nothigen 🖷 vermischt wird und bie Auflösung von ben Gulsen oder Trebern zu trenmen Die Maischbottiche konnen von Bohlen, Gifen ober Stein angefertigt fein. Größe richtet fich nach ber Art ber Braumethobe und nach ber Größe bes 900-Im Allgemeinen genügen für 100 Pfb. Malzichrot 15 bis 20 Rubiffuf tricbs. Die Bobe oder Tiefe ber Befäge überfteigt felten 4 Sug. Boben bes Maischbottiche ift ein zweiter burchlöcherter, ber f. g. Seibboben von Holz oder noch beffer von Gifen, Rupfer oder Meffing angebracht. Seihboben wird die Erennung ber Fluffigfeit von den Trebern erreicht. burchlöcherte Boten foll möglichst nabe über bem eigentlichen Gefäßboben liegen, bamit ber Zwischenraum wenig Bluffigkeit faßt. Bei größern Gefäßen find mehrere Abzugeröhren mit Gahnen anzubringen, um bie burchgeseihte Bluffigkeit moglichst rasch und gleichmäßig ableiten zu können. Bei tem hölzernen Seihboben findet man fast allgemein an ber innern Seite bes Bottiche ein Robr, ben f. g. Pfaff, welder vermittelt, bag bie mit bem Malze zu vermischende Bluffigfeit unter ben Seibboten zu leiten und recht gleichmäßig in ber Maffe zu vertheilen ift, wobei zugleich aber auch die Definungen bes Seihbotens rein erhalten und die unterhalb befindliche Fluffigkeit vollständiger verdrängt wird, was die Sauerung berfelben verhütet. Unterhalb bes Maischbottiche befindet fich der Grand ober Burgbrunnen zur Aufnahme ber gewonnenen Burge. Er ift meift von Stein und am zweckmäßigsten mit Rupfer ausgelegt, woburd bie bier jo nöthige Reinlichkeit am leichtesten zu erhalten ist. In Tig. 131 stellt A B C D ben Senkhoben bes Maischbottichs bar. a und b fint Sabne zum Ablassen ber Burze. c ist eine Deffnung in ber Rupferplatte für ben Pfaffen. de Ig hi kl mn find fupferne fein durchlöcherte Bleche, welche in dem Boben des Maischbottiche eingefalzt find, und zwar in ber Art, daß noch zwischen ihnen und bem eigentlichen Boben bes Bottiche ungefähr 1/2 — 3/4 Boll Raum bleibt. Fig. 132 E F ift eines jener durchlöcherten Rupferbleche von der Rehrseite mit den Knöpfen. Die Löcher find konisch gearbeitet. u v w x sind starke kupferne Anöpfe, welche das 1/8 Boll ftarke Rupferblech stützen, damit ce fich nicht beim Maischen burch das Aufstoßen ber Maischhölzer biegt. Die Verschiedenheit ber Ausführung bes Ginteigens und Ginmaischens besteht im Wesentlichen darin, daß man das Malzschrot zur Gewinnung der auflöslichen Theile entweder mit getheilten Portionen behandelt und baburch

Tig. 131.



Fig. 132.



Auflöfungen ober mebrere Burgen von verichiebener Concentration acminnt, ober bağ man bas Malifcbrot fogleich mit bem im Gangen nabe ju notbigen Baffer bermijdt und taturd eine Sauptwurge erhalt. Bei bem erftern f. g. Infufione. verfahren wird bie allmalige Steigerung ber Temperatur burd bie nach einanber folgenben Aufguffe von beifiem Baffer erreicht, mas ben jur vollständigen Ertraction regetabilifder Gubftangen im Allgemeinen gu befolgenben Regeln entipricht; allein es vergögert biefe Urt ber Burjegeminnung bie gange Dreration, wobei leicht eine nachtheilige Canerung eintritt. Dad tiefem Berfahren merben bie meiften Biere in Dorbteutschland gewonnen. Bei

bem zweiten Berfahren erreicht man bie allmalige Erhöhung ber Temperatur baburd, bag man nach Bermifdung bes Baffere mit tem Schrote entweber einen Theil ber gangen Daffe - ber Diftmaifdie - in ten Reffel gurudbringt und, nachbem fie bier gefotten, mit bem im Maifchbottich gurudgebliebenen Theile wieber vereinigt und bies - wie bei ber altbaierifden und bobmifden Braumethobe fo oft wieberholt, bie bie jur völligen Berfegung unt Ertraction erforberliche Temperatur erreicht ift, ober indem man nur einen Theil ber von bem Schrote getrennten Muffigfeit ober Lautermaifde aufe Reue erhipt und bann wieber mit bem Sorote vermifcht - wie bei ber franfifden Braumethote - ober entlich auch, bag man biefe beiben Erbigungearten mit einander vereinigt - wie bei bem augsburger und fdmabifden Brauverfabren. - Man nennt biefe Methoden Decoctions. ober Rod=, auch baierifde Dethoben, weil fie vorzugeweife bei ber Bereitung baierifcher Biere in Anwendung tommen. Das Wesentliche Diefer Methoben gemabrt verschiebene febr wichtige Bortbeile, Die benfelben in neuerer Beit auch fcnell eine allgemeinere Unwendung verschafften. Durch bie babei leicht zu erreichende allmalige Steigerung ber Temperatur werben verichiebene nachtheilige Stoffe abgefdieben ober weniger icablich gemacht, intem fie burch bie bobere Temperatur ibre leichte Berfegbarfeit verlieren, wie bies namentlich bei bem Pflangeneimeiß ber Ball ift. welches beim Rochen gerinnt und baburd weniger leicht eine Berfetung erleibet, Die im anbern gall burch Beforberung ber Caurebildung bon ben nachtheiligften Bolgen fur Die Galtbarfeit ber Burge und bes Bieres nich geigt. Berner bewirtt bie theilweise ftarfere Erhigung bie Bilbung einer größern Dienge Bummi

ftatt bee Budere, moburch bie aus einer folden Burge gewonnenen Biere, wenn fie auch von einem geringern Gehalte fint, tennoch eine großere Dauer erhalten, was tiefe Gewinnungsart namentlich für bie langer aufzubemabrenden Biere ge-Endlich läßt tiefe Erhitung eine beffere Lösung unt vollftantigere, namentlich auch ichnellere Trennung ber zu gewinnenten Theile erreichen, woburch Die Würze gegen alle nachtbeiligen Ginfluffe mehr geschütt wird. traction des Malges nach dem englischen und norddeutschen Maischverfahren burch verschiedene Aufguffe befolgt man im Besentlichen nachfolgende Borichrift: Die Menge bes angumenbenten Waffers richtet fich zunachft nach bem gewünschten Gehalte bes zu erzeugenden Bieres und nach ber Zeitbauer bes Rochens ber Burge, da bice nicht unwesentlich bie Gigenthumlichkeit bes Bieres bedingt. dabei zu berücksichtigen, daß bas Malzichrot nach ber Ertraction auf 100 Pft. Schrot 100 - 120 Pft. Waffer zurudhalt, unt wegen ber noch anbererseits flattfindenden Verlufte burch Verdunftung ze. anzunehmen ift, bag man für jede 100 Bft. Schrot 180-200 Aft. Waffer nicht bedarf, als Bier zu erzeugen ift. Das Einteigen bezweckt nur eine Borbereitung bes Schrotes zur Berfetzung und Auflösung Man giebt bazu, je nachdem bie erfte Burge concentrirter feiner Bestandtheile. ober schwächer sein soll, bas 1--11/2 fache Gewicht bes Schrotes an Baffer von 40-500 R. in ten Maischbottich und vermengt bas Schrot so gleichmäßig bamit, daß keine mebligen Klumpen zurückbleiben, ba fich dieje spater in ber heißern Bluffigfeit nicht losen und bann sehr balt eine nachtheilige Sauerung ber Maische Nach 1/2 stündiger Rube bringt man unter fleißigem Aufmaischen nach und nach so viel siedenbes Waffer, womöglich burch bie Pfaffen, unter ben Senf = ober Seihhoden in ben Maischbottich, bis bie Temperatur der Maische 50-550 R. zeigt. Recht fleißiges Aufmaischen und langsame Zuleitung bes Waffers, namentlich bei kleinern Gebräuen, ift hier fehr zu empfehlen, ba fich bie nupbaren Theile bes Schrotes bei allmäliger Erhöhung ber Temperatur am besten losen, und eine starkere Bewegung ber Masse burch fleißiges Raischen eine vollstan-Digere Trennung ber feinern Schrottheile von ben gröbern bewirkt, mas spater ein schnelleres Abfliegen ber Würze erreichen läßt. Zum Maischen bedient man fich febr vortheilhaft bes Mündner Maischholzes (Fig. 133-136). a-d felt bicice Bolg bar; baffelbe ift ungefähr 7 Fuß lang; ber Stiel ift von weichem, bie Schaufel bagegen von hartem Golg. b-b = 1 Boll, d-b = 1 Fuß 4 Boll. Der Stiel a-d ift rund. Bei a ift ein fleiner ichrager Abschnitt, um baran ben untern Stant bes Maischholzes, wenn es beim Maischen mit Maische bebeckt ift, Bieht ber Arbeiter aus ber Mitte bes Bottiche bas Maischholz an zu erkennen. fich heran, jo ist Dieser Abschnitt bem Maischboten zugekehrt; ift bas Maischholz an die Wand des Bottiche gefommen, jo wird ber Abschnitt wieder der Mitte gugefehrt und bas an ber Bottidmand rubende Maischholz burch einen fraftigen Drud nach ber Mitte ber Maischmaffe zu in bie Bobe gebrückt. Bei ec ift eine bolgerne Berbindung und Befestigung, und bei d eine Ruth am Stiele, Die auf einen erhabenen Falz ter Schaufel ce bb paßt. Rach ber erlangten oben angegebenen Temperatur und nach fleißigem Maischen bleibt die Maffe enva 1 Stunde in Rube. Die innerhalb biefer Beit eingetretene hinreichende Berfetung ber ju gewinnenben Theile giebt fich burch eine Rlarung ber Fluffigfeit, eine bunklere Farbe und füßern Beschmack berselben zu erkennen. Man schreitet bann zum Ablaffen ber Burge in ben Grand, wobei man die zuerst absließende trube Fluffigkeit fo lange in ben

Fig. 133,



bottich gurudaicht, bie ericeint. Der Abfluß irze ift fo viel ale mogbefchleunigen, namentd marmerer Witterung ei ber Bermenbung von geborrtem Malge, melrit leichter fauert ale bas geborrte, welches burd Bebalt an brenglichem agegen geidnist mirb. em Abfliegen ber erften wird eine zweite Borbenbes Baffer mit bem brote vermifcht und bicmrd momoglich auf eine ratur von 55- 600 R. Diefer zweite Aufirb raft übergezogen, man bie bobere Tempe-



erreicht. Rach fleißigem Aufmaischen flart fich biefe Burge weit fcmeller : erftere, ba bier nur eine weitere Auflofung ber Theile und feine Berfebung . Ran tann bann auch bald jum Abziehen ber zweiten Burge ichreiten, m in ben meiften Fallen mit ber erften vereinigt. Biebt man nur 2 Sauptt. fo wird nach bem gweiten Aufauffe bie Bfanne in ber Regel gang von e geleert und gleich mit ber erften Wurge aus bem Granbe gefüllt, ber erften de zweite Burge, fo wie fic ablauft, zugefest. Nachbem auch bie zweite · abgelaufen, werben bie Treber jum vollständigen Berbrangen ber geloften mit einer britten Bortion Waffer übergoffen, juvor aber bie feine ichlam-Raffe, ber Teig, von ben Trebern entfernt. Bon bem, mas von biefem britten ffe abläuft, wird gewöhnlich nur jo viel mit der bereits in der Pfanne bejen erften und zweiten Burge vermiicht, ale nothwendig ift, um bavon bas mte Quantum Bier zu erzengen. Der Reft ber britten Burge wird bann gu einem leichtern, fdnell gu consumirenten Biere verfotten. Der Mangel bobern Temperatur und die nothige Bergogerung bes Processes, um eine Burge ju erhalten, laffen nach biefem Berfahren nur ftarfere Biere - wogu te ober bie erfte und zweite Burge allein verwendet wird - von größerer ateit erzeugen. Dan findet beebalb biefe Art ber Burgegewinnung auch achlich ba angewendet, wo bei einem Gebrau zweierlei Biere bereitet merben. farfe ber Burge ertennt man burch Brufung ihres fpecififden Dewichts, man fich am beften der Saccharometer ober Bierwagen bedient, Die ben Brocentgehalt an gelösten Theilen birect angeben und mit welchen man leicht die Gesammtmenge ber gelösten Iheile berechnen kann, was die Gewinnung eines gleich starken Vieres, die Prüfung der Güte des Malzes und eine genaue Controle des ganzen Brauprocesses möglich macht. Ilm mehr Würze aus dem Malze zu gewinnen, als man nach dem gewöhnlichen Verfahren erhält, machte Viefse den Vorschlag, der zweiten Würze Diastase zuzusehen, um die zurückgebliebene Stärke beim ersten Maischen in Zucker zu verwandeln. Dies geschieht durch Zusatz von etwas Malz, ohe man zum zweiten Mal maischt. Man könnte z. B. beim Einmaischen von 30 Schil. Malz 29 Schil. zum ersten Maischen nehmen und den übrigen Schessel beim zweiten Maischen zusehen. Der Mehrgewinn an Würze in Volge dieses Versahrens soll bedeutend sein. Bei der Gewinnung der Würze nach dem baierischen Brauversahren sind verschiedene Maischmethoden zu unterscheiden:

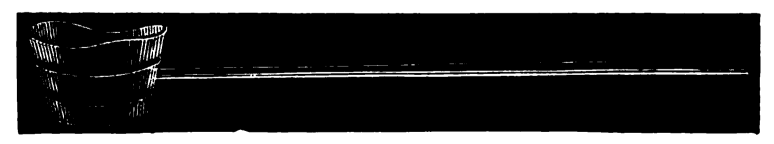
1) Die Münchner Brau= oder Maischmethode. Nach dieser nimmt man auf 100 Pft. Malzschrot etwa 800 Pft. Wasser, wovon 1/2—2/3 gewöhnelich ganz kalt in den Maischbottich und das llebrige in die Pfanne kommt. Das Einteigen oder Vermischen des Schrotes mit dem Wasser geschieht 3—4 Stunden vor dem Sieden des im Kessel besindlichen Theils. Verwendet man bei strenger Kälte zum Einteigen erwärmtes Wasser, so darf dies nur kurz vor dem Maischen geschehen, weil sonst leicht eine Säuerung erfolgt. Sobald das Wasser siedet, schöpft man mit dem Würzschöpfer (Kig. 137) unter sleißigem Ausmaischen so

Fig. 137.



viel von demselben in den Maischbottich, bis das Schrot eine Temperatur von 24—30° R. erreicht. Bei den Seihböden von Metall, wo man seltner einen Pfassen sindet, ist es vortheilhaft, über dem Metallboden noch einen hölzernen Bosden zu legen, der nach dem ersten Maischen wieder entsernt wird. Die Zuleitung des Wassers von unten zeigt sich bei dem ersten Maischen um so nüglicher, als das durch eine gleichmäßigere Vertheilung und Erhitzung bewirft, die Vildung von Kleister besser vermieden und das Durchfallen der Mehltheile mehr verhütet wird. Hat man die angegebene Temperatur erreicht, so wird noch tüchtig aufgemaischt und dann gleich zum leberschöpfen der ersten Dickmaisch emittelst des Dickmaischsschaften seine Bottich in den Kessel geschritten, nachdem man

Nig. 138.



zuvor noch durch den Sahn so viel Flussigkeit aus dem Raume-unterhalb des Seihbodens abgelassen hat, als dieser Raum etwa zu fassen vermag. Für einen solchen Wechsel der Flüssigkreit ist nach jedem Aufmaischen zu sorgen, um die Temperatur in dem bezeichneten Raume mit der der übrigen Maische stets gleich zu stellen und jede Ursache einer leichtern Säurebildung zu verhüten. Beim Ueberschöpfen der ersten Dickmaische sucht man vorzugsweise die Schrottheile, das Dickere, in den Ressel zu bringen und füllt diesen damit so weit, daß es hinreicht, die Temperatur des im Maischbottich Zurückleibenden beim zweiten Maischen auf 36—40° R. zu erhöhen, wozu etwa ½ Theil der ganzen Menge genügt. Die erste Dickmaische wird unter sleißigem Umrühren mit der Krücke (Fig. 139), bei welcher a von

Fig. 139.



starkem Rupfer, der Stiel b von Holz ist, schnell erhitzt und 1/2-3/4 Stunde gefotten, hierauf in den Maischbottich zuruckgebracht und das Aufmaischen nach bem Ueberschöpfen noch länger fortgesest, was der Brauer durch eine vorgeschriebene Anzahl Aufmaischungen, deren hier zwei Mal 40 erfolgen sollen, ermischt. Gleich nach Beendigung des Maischens werden die dicken Theile der Maische, etwa 1/3 des Sanzen, in die Pfanne zurückgebracht, wieder schnell erhitzt und nach 3/4-1 ftundigem Sieden mit dem zurückgebliebenen Theile im Maischbottich ermißt. Durch diese zweite Dickmaische soll die Temperatur des Ganzen 48-500 R. erreichen. Das Aufmaischen findet diesmal in 4 Abschnitten statt, wobei jedesmal 30 Aufmaischungen erfolgen. Alsbann kommt bie f. g. Lautermaische in die Pfanne, wozu man diese mit den dünnern oder fluffigern Theilen der Maische nahezu ganz fullt ober soviel darin zum Sieden bringt, als nöthig ist, um beim dritten Maischen eine Temperatur von 500 R. zu erreichen. Das Sieden der Lautermaische wird nur 1/4 Stunde unterhalten, da keine weitere Lojung des Schrotes bezweckt wird. Rachbem fie in den Maischbottich zurückgebracht ist, wird das Aufmaischen zur vollftandigen Trennung der feinern unzersetharen Theile von den gröbern in 4-5 Ral 30 Aufmaischungen fortgesett, worauf dann die Maische 1—11/2 Stunde in Währent die Würze in der Ruhe steht, wird in der gereinigten Ruhe bleibt. Bfanne eine neue Portion Wasser erhipt, was später zum Aussüßen ber Trebern Beim Abziehen ber fertigen Würze hat man barauf zu achten, zu benuten ift. daß nichts Trübes mit abläuft. Um dies zu erreichen, öffnet man den Sahn Ansangs etwas weiter, damit burch ben stärkern Abfluß die Mehltheile beffer mit fortgeriffen werben und giebt bann bas Unfange Trübe in ben Maischbottich zurud. If die Bürze so weit abgezogen, daß die Trebern oberhalb trocken erscheinen, so werden die feinern Mehltheile — der Teig — abgenommen. Bei ber Bereitung bon Sommerbier, ber stärkern Sorte ber baierischen Biere, verwendet man zum Aussüßen der Trebern auf 100 Pfd. Malzschrot eina 30 Pfd. Wasser, das man möglichft gleichmäßig auf das Schrot gießt. Beim Winterbiere, ber schwächern Sorte, wird dagegen eine doppelt so große Menge Wasser zum Ueberschwenken ge-Beim Sommerbier werben bie Trebern, nachdem bie Burge vom An= Mwentwaffer abgelaufen ist, nochmals mit 50—60 Afd. Wasser auf 100 Afd. Shrot übergoffen und die davon gewonnene schwächere Burze zu Rachbier verwentet. Später übergießt man die Trebern nochmals mit einer Bortion kalten Wasser und erhält dadurch das s. g. Glattwasser, welches häusig mit dem Malzteig vermischt zur Branntweinbereitung benutt wird.

2) Die Augeburger Braumethobe. Bei biefer verwendet man auf 100 Pft. Malzichrot nur 6-700 Pft. Wasser, je nachtem man Commer- ober Winterbier bereiten will. Von diesem Quantum nimmt man so viel, meift falt, zum Ginteigen, als nothig ift, um bas Schrot bamit völlig zu tranken; bas Uebrige fommt in die Pfanne. Hat man bas Schrot, meist Abends zuvor, mit faltem Wasser eingeteigt, so öffnet man nach 4-5 Stunden ben Zapfen oder Gahn bes Maischbottiche und läßt alles Flüssige ablaufen ; ce ift ber f. g. kalte Sat, worin Eiweiß, Zucker, Gummi und Diastas aufgelöst enthalten find. Man giebt von bemfelben einige Daß zu bem inzwischen bis zum Sieben erhitten Baffer, woturd aus tiesem bie erdigen Theile mit bem beim Sieben gerinnenten Pflanzeneiweiß vollständig abgeschieden werden, was die auflösende Rraft bes Baffers merklich vermehrt und teshalb namentlich bei hartem Waffer zu empfehlen ift. Nach bem Abschöpfen ber ausgeschiedenen Verunreinigungen bringt man von dem fiedenden Wasser so viel durch ben Pfaffen in den Maischbottich, bag badurch bas Schrot eine Temperatur von 48-500 R. erreicht. Das Ueberschöpfen bes Waffers muß unter fleißigem Aufmaischen sehr langsam erfolgen, damit bie angegebene Temperatur nach und nach erreicht wird. Man fest bann bas Aufmaischen noch einige-Beit fort, damit fich die gröbern Theile von den feinern vollständig trennen. Diesem ersten Maischen wird man bas angegebene Quantum Wasser vollständig bedurfen, und man giebt deshalb den Reft des falten Sapes aus dem Grand fogleich Rurg nach Beendigung bes Aufmaischens öffnet man ben in die leere Pfanne. Bahn des Seibbodens und läßt bie erfte Burge, wenn biefe auch noch gang trube erscheint, in den Grand abfließen. Wird sie nach und nach heller, so verschließt man den Sahn etwas mehr, um einen Theil ber Bürze ganz hell und rein zu ge-Das Anfangs trube Abgelaufene bringt man jogleich in die Pfanne und winnen. in dieser zum Sieden. Bon ber hell abfließenden Würze giebt man aber einen Theil — auf 100 Pfr. Schrot etwa 48—64 Pfr. — auf die sauber gereinigte Dieje Burge nennt man ben warmen Sat; fie wird spater mit ber fertigen Burge wieder vermischt und dient bagu, lettere beim Ginkochen vollständiger zu flaren; auch glaubt man, dem Biere badurch mehr Glanz und größere Milde zu ertheilen. Bon der ersten Bürze werden etwa 2/3 in der Pfanne zum Sieben gebracht und, nach Entfernung bes fich babei abicheitenden Schaumes, mit bem · Schrote im Maischbottich wieder vereinigt, wodurch eine Temperatur von 50-520 R. erreicht werden soll. Nach tüchtigem Aufmaischen bringt man bann bie Didmaische in die Pfanne. Sollte ber Kessel nicht bie sammtliche Maische fassen, jo läßt man etwas von ber Fluffigfeit in ben Grant, bamit von bem Schrote nichts Die Dickmaische wird unter fleißigem Umrühren schnell zum Sieben zurückleibt. gebracht und baffelbe fo lange fortgesett, bis bie Fluffigkeit zwischen ben grobern Theilen gang hell erscheint. Sie kommt bann in ben Daischbottich zuruck und wird mit der etwa übriggebliebenen Flussigkeit fleißig gemaischt, damit fich die feinern Theile von ben gröbern trennen und bie Bewinnung einer sehr flaren reinen Würze befördert wird. Verwendet man weniger gutes Malz oder mußte man beim Didmaischfochen eine größere Menge Würze zurudlaffen, so tocht man nach ber Didmaische noch eine Lautermaische, wozu man bie Burze gleich nach bem

Maischen abzieht. Nach dem letten Maischen bleibt die Würze 1—1½ Stunden in der Ruhe, ehe man zum Abziehen schreitet. Inzwischen werden Grand und Kessel sauber gereinigt und in lettern dann gleich der warme Satz von der Kühle gebracht und der anzuwendende Hopfen damit vermischt. Beim Abziehen der fertigen Würze und beim Aussüßen der Trebern verfährt man auf die schon angesebene Weise.

3) Die frankische Braumethobe. Bei dieser wird das Malzschrot trocken eingeschüttet, das zum Sieden gebrachte Wasser aber vor dem Ueberschöpfen durch einen größern Zusat von kaltem Wasser abgeschreckt, so daß seine Temperatur nur 66—70° R. beträgt. Man bringt es durch den Pfassen in den Maischbottich und such fleißiges Maischen und langsames Ueberschöpfen die Temperatur des Schrotes nur allmälig auf 50° R. zu steigern. Ift dies erreicht, so zieht man nach kurzer Ruhe die Lautermaische ab und bringt sie in dem Kessel wieder zum Sieden, welches man so lange unterhält, als dadurch noch Schaumtheile abgeschieden, welches man so lange unterhält, als dadurch noch Schaumtheile abgeschieden werden. Diese Lautermaische kommt dann in den Bottich zurück, wodurch das Schrot eine Temperatur von 58—60° R. erhalten soll. Nach tüchtigem Aussmaischen bleibt die Maische 1 Stunde in der Ruhe, worauf die fertige Würze abssieht. Zum Aussüßen des Schrotes verwendet man in der Regel nur kaltes Wasser und bereitet aus der Nachwürze ein schwächeres Bier.

Diese verschiedenen Maischmethoden liefern zwar bei ihrer zweckmäßigen Ausführung keine in Qualität und Quantität wesentlich verschiedene Würze, aber boch gewähren fie verschiedene Vorzüge, je nach ben Verhaltniffen, unter benen fie zur Ausführung kommen. Das Maischen nach altbaierischer Art findet man vorzüglich bei größern Betrieben angewendet, weil die Burge bei dem wiederholten Rochen ber Maischen gegen Sauerung ober nachtheilige Veranderung mehr geschütt wirb, und ihre Gewinnung felbst bei größern Quantitäten feine Berzögerung erleidet. Der burch bas wiederholte Rochen bewirfte größere Gehalt an Gummi macht es namentlich möglich, durch dieses Maischverfahren ein schwaches Bier von größerer Saltbarfeit zu gewinnen. Es fostet aber einen größern Aufwand an Arbeit und Brennmaterial durch das wiederholte hin= und herschaffen ber Massen und bie baufigen Unterbrechungen bes Beigens. Un Arbeit bat man zwar baburch gespart, daß man felbst die Dickmaische mittelst Pumpen aus bem Maischbottich in Die Pfanne bringt und biefe fo boch ftellt, bag ihr Inbalt durch einen größern Sahn in ben Maischbottich abfließt, allein badurch wird die Unlage auch ziemlich vertheuert. Rach ber Augsburger Maischmethode gewinnt man anerkannt ein sehr'feines, glanzhelles Bier, was wohl nicht ohne Grund der Unwendung des warmen Sates zugeschrieben wird, der durch seinen Gehalt an Giweiß beim Rochen ber fertigen Burze noch eine Klärung berfelben bewirkt. Die längere Aufbewahrung einer warmen Burge ift aber nur bei falterer Witterung ohne Gefahr für die Baltbarfeit des Bieres thunlich; auch erfolgt bei größern Quantitäten eine nachtheilige Bergogerung bes Processes burch bie nothige Gewinnung einer hellen Burge, ebe biefe eine höhere Temperatur erreicht. Die frankische Methode ift nur da zur Be= reitung eines guten Bieres anwendbar, wo man noch eine größere Menge Nachbier gewinnen will, da nach zweimaligem Maischen ohne Rochen ber Dickmaische ben Erebern nicht hinreichend schnell ihre nugbaren Bestandtheile vollständig zu entgieben find. Folgendes Verfahren verbindet die Vortheile und vermeidet die Nachtheile jener 3 verschiebenen Braumethoden. Es wird Abends mit wenig kaltem

Waffer eingeteigt und nach 3-4 Stunden bas Fluffige abgezogen. Von biesem mirt ein Theil zum Klaren bes harten Waffers benutt, bas Uebrige aber in einem sehr reinen kupfernen Gefäße bis zur spätern Unwendung aufbewahrt. geklärten Waffer wird bann gemaischt, wobei man bie Temperatur von 500 R. erft nach einiger Unterbrechung bes Wafferzusates erreicht. Rach bem Aufmaischen wird bann fogleich ber größere Theil ber Lautermaische wie bei ber frankischen Dethore abgelaffen, schnell zum Sieden erhitzt und nach bem Abschäumen in ben Maischbettich zurückgebracht, wo biesmal eine Temperatur von 54-550 R. erreicht werden soll. Gleich nach bem Maischen läßt man einen Theil der Lauter= maische in den Grand abfließen, um sämmtliche Schrottheile in die Pfanne bringen Diese Dickmaische focht man 1-11/2 Stunde, worauf fie mit ter aus tem Grante in ten Maischbottich gebrachten Tluffigkeit wieder vermischt wird: es soll babei eine Temperatur von 58-60° erreicht werden. Nach anhaltendem Aufmaischen bleibt bas Bange etwa 1 Stunde in ber Rube, worauf die fertige Burge abstießt. Ift ber Reffel mit biefer gefüllt und zum Sieben gebracht, fo fest man ftatt bes marmen Sages bie vom Ginteigen aufbemahrte falte Bluffigkeit qu, bie bier eine schöne Alarung ber fertigen Bürze bewirft. Die Trebern werden bann zur Radwürze mit fiedendem und ipater zum Glattwaffer mit faltem Baffer ausgefüßt. — Goll außer tem gewöhnlichen Biere noch ein Lurusbier — Boc oter Ale — gewonnen werden, jo vermehrt man die Menge tes Malzes um 1/3, verwendet aber Unfangs nicht viel mehr Waffer, um nach tem ersten Maischen eine concentrirtere Würze zu erhalten. Bon Diefer giebt man bas zuerft abfließente Trube in die Pfanne, von dem hellabfliegenden Theile aber eine entsprechente Menge in eine besondere Pfanne, um hier zu bem gewünschten ftarkern Biere weiter verkocht zu werden. Die zuerst abgelaufene trübe Wurze wird inzwischen gekocht und nach bem Abschäumen mit bem Schrote vermischt. Vor bem Ueberschöpfen ber Dickmaische wird bann ein Theil ber Flussigkeit in ben Grand abgelaffen, ber Didmaifche im Reffel aber als Grfat für die zu jenem Lurusbiere verwendete Burge eine Portion frisches Wasser zugesett, mas zugleich eine bessere Extraction ber Trebern erreichen läßt. Der weitere Verlauf ber Operationen ift bem angegebenen Durch tiefes Maischverfahren werden folgende Vortheile erreicht: a) Macht Die Unwendung des falten Sates zur Reinigung des Waffers ein harteres Wasser für den Brauproces brauchbarer. b) Läßt die allmälige Steigerung ber Temperatur durch Die Unterbrechungen beim ersten Maischen ben Bortheil Des altbaierischen Verfahrens erreichen. c) Schützt bas schnelle Abziehen ber ersten Bürze gegen ben Gintritt einer nachtheiligen Säuerung. d) Schütt bie bobere Temperatur burch bas Maischen mit ber ersten Burge ben beim Rochen ber Didmaische zurückleibenten Theil ter Würze gleichfalls gegen Säuerung. durch bas Rochen fämmtlicher Schrottheile Die Lösung und leichtere Trennung ihrer nugbaren Stoffe vollständiger erreicht. f) Sichert bie Unwendung bes falten ftatt bes warmen Sates selbst bei wärmerer Witterung gegen Säuerung und läßt eine frustallhelle Würze nach tem Rochen gewinnen. g) Gignet sich bieses Verfahren am besten zur Bereitung eines Luxusbieres, wozu auf tie angegebene Beise eine Würze von vorzüglicher Gute zu gewinnen ift. h) Eignet fich bas Verfahren sowohl für einen größern als für einen kleinern Betrieb, indem es für diesen nicht mehr Arbeit und Brennmaterial als die augsburger Methode erfordert und bei dem erstern burch ben raschen Berlauf ber Operationen feine nachtheilige Bergogerung

entsteht. Verwendet man außer Malz ein anderes stärkemehlhaltiges Material zur Darstellung der Würze, so ist für eine vollständige Zersehung des Stärkemehls in Gummi und Zucker Sorge zu tragen. Diese Zersehung wird am zweckmäßigsten mittelst der Diastase des Malzes erreicht, was es nöthig macht, ein Malz zu verswenden, worin möglichst viel von diesem Stosse enthalten, und dessen gummis und zuckerhaltende Krast nicht durch Dörren bei höherer Temperatur zerstört ist. Woman neben dem Malze ungemalztes Getreide anwender, da wird letzteres mit dem ersteren vermischt und beim Einmaischen der Zuckerbildungsproces möglichst begünstigt.

In neuester Zeit gab Chappel eine Berbefferung in der Darftellung ber Bierwürze, durch welche eine ungleich vollständigere Extraction bes Malzes erzielt werden foll, als nach der gegenwärtig gebräuchlichen Digestionsmethode, in Folgendem an: Die auf bem gewöhnlichen Wege ausgezogenen Materialien werben noch ein ober einige Mal mit bis auf 1200 C. erhittem Wasser behandelt, was natürlich nur in fehr ftarten und festverschlossenen Gefägen geschehen fann. bedient fich bazu eines starken kupfernen Keffels, welcher außerhalb zum Theil mit einem Mantel umgeben ift und am Boden eine gewundene Röhre enthält, um biefe nach Belieben mit heißem Wasser oder mit Dampf anzufüllen und auf diese Beise Nachstdem ist an benselben noch eine Röhre angebracht, den Reffel zu erwärmen. burch welche freier Dampf in den Reffel geleitet werden kann, und außerdem eine Rührvorrichtung, um seinen Inhalt in Bewegung zu jeten. In ben Reffel bringt man zuerst Wasser von 700 C., und dann so viel Malz, daß auf je 54 Pfd. Wasser 20 Pfd. Malz kommen, und erhält dieses Gemenge 11/2 Stunden lang auf einer Temperatur von 650 C., worauf es in ein Sieb geschöpft und bas Durchgelaufene in ein anderes Gefäß gelassen wird, in bem es, gut zugedeckt, noch einige Beit 650 warm bleiben muß. Das fo erhaltene Product gleicht ber ersten Würze beim ge= wöhnlichen Brauverfahren und enthält den größten Theil, wo nicht die gesammte Menge der in dem Malz vorhandenen Diaftase und des gebildeten Dextrins und Buders, während ein großer Theil ber Stärfe in ben Bulfen zuruchleibt. biese lettere aufzulösen, wird ber Rückstand mit ungefähr 2/3 ber zuerst angewende= ten Wassermenge angebrüht und in dem geschlossenen Kessel durch Butritt von gespannten Wasserdämpfen bis auf 1200 C. erhipt, welche Temperatur man zwei Stunden lang unterhalt. Nach dieser Zeit läßt man bas Gemenge bis auf 650 C. abkühlen oder führt diese Abfühlung schnell durch Bulaffung von faltem Waffer herbei und vermischt die durchgeseihte zweite Würze mit ber ersten. Ift noch nicht alle Stärke aus den Gulsen ausgezogen, jo wiederholt man Die erwähnte Operation noch ein Mal. Sämmtliche Flüssigkeiten werden endlich noch 3-4 Stunden lang einer Temperatur von 650 C. ausgesetzt. Werden außer dem Malz noch andere ftarkehaltige Substanzen angewendet, so kann man lettere gleich Unfangs in dem geschlossenen Ressel mit Wasser von 1200 C. behandeln und das Malz erft dem hierbei erhaltenen und bis 650 C. abgefühlten Auszuge hinzuseten. weitere Behandlung kommt mit dem gewöhnlichen Maischverfahren überein.

In neuester Zeit hat man auch Malz-Hopfen = und Getreideextract zur Biersbereitung empfohlen. Bon dem Malz-Hopfenextract behauptet Ure, daß man dasselbe nur in warmem Wasser aufzulösen und in Gährung zu versetzen brauche, um ein wohlschmeckendes und gesundes Bier zu erzeugen. Der Getreideextract ist eine Ersindung des Dekonomierathes Rietsch und besteht darin, aus allen

Getreidegattungen auf einfachem Wege einen festen Extract von braungelber Farbe zu bereiten, welcher mit dem Hammer in größere oder fleinere Stucke von musches ligem Bruch zerschlagen werden kann und sich in Kisten oder Fässern Jahre lang erhält. Durch das so sehr verminderte Gewicht und Bolumen des Getreideextracts gegen rohes Getreide wird allerdings der Transport in getreidearme Gegenden erleichtert. Aus diesem Extract soll in den heißesten Sommermonaten Bier in falten Kellern hergestellt werden können und dazu weiter nichts nöthig sein, als den Extract in kaltem Wasser aufzulösen und 3 Tage der Gährung zu überlassen, woraus dann ein angenehm schmeckendes und kräftiges Bier hervorgehen soll.

Ift bie Burge auf die vorbeschriebene Weise bargestellt, so wird fie nun gefocht und mit Sopfen gewürzt. Durch das Rochen wird die Burge concentrirter und das Bier haltbarer. Der Sopfen aber bewirft eine Rlarung ber Burge und bei ber Gahrung eine weniger fcnelle Berfetung ihrer Bestandtheile, mas bie Saltbarkeit bes Bieres erhöht. Die Dauer bes Rochens und bie Menge bes angewendeten Sopfens bedingen beshalb auch fehr wesentlich die Beschaffenheit und die Art bes Bieres. Bu ben Bürgen, welche wiederholt und schnell erhitt werden und nur fürzere Beit fochen, verwendet man meift Pfannen, für Burgen bagegen, welche langere Beit gefocht werben follen, Reffel. Bei beiben ift bie Ginrichtung ber Feuerung fehr wichtig. Wefentliche Berücksichtigung verbient hierbei Gall's Berbrennungsapparat, welcher febr viele Borguge in fich vereinigt. Dieselben bestehen barin, bag Rohlengerieß mit berfelben Wirfung zu verwenden ift, als Studfohle, daß eine vollkommene Berbrennung bee Materiale, mithin auch eine intenfivere Barme und eine vollständige Rauchverzehrung bewirft wird. sparniffe, welche baraus hergeleitet werben, konnen fich nach Umftanden bis auf 60 Proc. belaufen.

In neuerer Beit hat man auch angefangen, fich gur Bierbrauerei ber Dampf-Dolainsky in Wien hat einen folden Apparat erfunden, apparate zu bedienen welcher nichts zu wünschen übrig läßt. Das babei ftattfindende Brauberfahren gründet fich auf die Erwarmung und Abfühlung von Fluffigfeiten burch indirect Wafferdampfe von höherer Spannung, b. h. burch Dampfe, welche nicht unmittelbar in die zu erhigenden Fluffigfeiten einströmen, sondern in Robrenspftemen In Folge der höheren Spannung und der bamit gedurch dieselben eirculiren. gebenen höheren Temperatur ber Dampfe ift man im Stande, Die betreffenben Bluffigfeiten nach Belieben vollständig ine lebhaftefte Rochen zu bringen, ober ichnell bei einer den Rochpunkt bes Waffers noch übersteigenden Temperatur abzudämpfen. Der Apparat besteht aus folgenden Sauptheilen: a) einem im Souterrain aufgestellten Dampffessel, welcher bie gespannten Dampfe einerseits zu ber Roch = und Abdampfpfanne, andererseits zu tem Erwarmungschlinder führt; b) aus 2 übereinandergestellten eisernen Reffeln, welche alles mabrent bem Sieden aus ben Dampfen erzeugte Conbensationswaffer aufnehmen und in ben Dampfteffel zurudleiten ; c) aus einer eisernen oder kupfernen Abtampfpfanne, welche nahe am Boben ein bewegliches, horizontales fupfernes Röhrenspstem enthält, durch welches ber Dampf circulirt. In dieser Pfanne wird die fertige flare Bierwurze mit dem Sopfen gefocht und nach Befinden burch Verdampfung eingeengt; d) aus einem tupfernen, fenfrecht ftebenden Cylinder, welcher einestheils zum Erhigen bes Einmaischwassers, anderntheils zum Auftochen ber Dickmaische nach Beenbigung bes Buderbildungsprocesses dient. Die lette Operation wird in der Weise ausgeführt,

das die von dem Maischbottich abgezogene klare Bürze den Cylinder passirt und daraus im kochenden Zustande wieder in den Maischbottich zurückgeführt wird. In dem Chlinder ist ein Röhrenspstem senkrecht eingesetzt, durch welches die zu erwärsmende Flüssigkeit von unten nach oben steigt und während des Durchgehens von den in den Cylinder gelassenen gespannten Dämpsen erhist wird. Die Seizsläche des Röhrenspstems ist so groß, daß die Flüssigkeit bei einmaligem Durchgange ausgeden beliebigen Temperaturgrad die zu 100° C. gebracht werden kann. Dieses Brauversahren soll gegen das gewöhnliche eine Ersparniß von 1/10 an Malz und nahe der Hälfte an Brennmaterial gewähren, auch einen geringen Auswand von Raum, Zeit und Arbeitskräften ersordern und zugleich eine größere Sicherheit im Ersolg darbieten. Die Dampskesselseurung kann überdies noch mit der Malzdarre verbunden werden.

Ein anderes Shstem der Dampsbierbrauerei ist das Wanka'sche. Dasselbe gründet sich bloß auf den Gebrauch indirecter Dampserhitzung sowohl der Maische mittelst eines in ste gelagerten Röhrenspstems, als auch der Würze, wobei jedoch 2 Pecquer'sche Pfannen in Unwendung sind, in deren einer das Nachguswasser erzhitzt wird. Ein drittes System ist das Gossauer'sche, offenbar das rationellste; es wird dabei ein geschlossener Braukessel angewendet, und die beim Rochen der Würze sich entbindenden Wasserdämpse werden zur Erhitzung der Maische und des Nachguswassers verwendet. Bei diesem Systeme werden nur kleinere Quantitäten Bürze von 10—20 Eimern in 4—7 Stunden erzeugt und dadurch bedeutend an Arbeitern und Brennstoff erspart. Die im geschlossenen Braukessel bei erhöhter Temperatur gekochte Würze klärt sich besser und liesert ein sich schnell klärendes Vier von einem guten Bergährungsgrade.

Das Verfahren beim Rochen ber Bürze ift je nach Art ber Bürzegewinnung und des daraus zu erzeugenden Bieres verschieden. Bei dem nordbeutschen und englischen Brauverfahren, wo die Burge nur durch Aufguffe gewonnen wird, beginnt bas Rochen in ber Regel, sobald die erfte und zweite Burze im Reffel ver-Der sich abscheidende Schaum wird forgfältig abgenommen und dabei einigt ift. bas Sieben burch Bugeben ber nachfolgenden Burge gemäßigt. Ist sämmtliche Burge im Reffel vereinigt, so läßt man diefelbe entweder bis zu einer gewissen Menge ober bis zu einer gewünschten Concentration ober eine bestimmte Beit fochen, wie dies die Bereitungsart ber verschiedenen Biere vorschreibt. Der Gopfen wird meift gleich nach bem Abschäumen zugeset, außer wenn bie Burge langere Beit zu tochen ift, in welchem Fall der Sopfen erft später zugesetzt wird, damit nicht zu viel von bem Aroma tes Hopfens verloren geht. Bei ben nach baierischer Art gewonnenen Burgen, Die ichon beim Maischen gefocht wurden, und bei denen spater keine erhebliche Abicheidung vom Schaum ftattfindet, wird der Bopfen gewöhnlich erft bor bem Sieben zugesett. Rietich empfahl, ben Gopfen mit bem von ihm erfunde= nen Malzgetreideextract zu vereinigen und getrochnet in Riften ober Saffer einzu-Da dem Brauer das Mengenverhältniß bekannt ift, in welchem er Malzgetreideextract und Sopfen mit einander vermengt hat, fo fann er das zu einem Gebrau erforderliche Quantum ber festen hopfenmasse leicht berechnen. Rur an ber sonst üblichen Schüttung wird so viel Malz abgebrochen, als Acquiva= lente Malgertract in dem zuzuschenden Sopfen bereits enthalten find. Bugeben bes Hopfens foll die Bürze jedenfalls so lange kochen, bis die ausgeschiedenen Theile in einer klaren Fluffigkeit schwimmen. Je größer hierbei bie

ausgeschiedenen Flocken erscheinen, besto schöner und besser ift auch die Burge; bleibt diese bagegen trübe, sind die Flocken klein und unvollständig ausgeschieden, so läßt sich auch kein gutes, glanzhelles und haltbares Bier erwarten. rischen Winterbier kocht man die Würze selten länger als 1—11/2 Stunden, zum Sommerbier bagegen 2-3 Stunden, je nachdem bas Bier früher ober spater trinkbar werden soll, der Lagerkeller kalter oder warmer ift oder die Witterung zum Brauen gunftig ober ungunftig fich zeigt. Die Menge bes zuzusegenden Hopfens richtet fich nach ber Urt bes Bieres, nach ber Dauer ber Aufbewahrung und nach ber Gewohnheit ber Consumenten. Die ftarken Braunbiere erhalten auf 100 Pft. Schrot etwa 2 Pft. Hopfen. In Baiern giebt man auf ein gleiches Duantum Schrot zum Sommerbier 11/2-2, zum Winterbier 3/4-1 Pfd. Copfen, je nach der Güte beffelben. Sopfen von leichterem Boden eignet fich mehr für die bald zu consumirenden Biere, Hopfen von schwererem Boden mehr für Lagerbiere. Bur schnellen Extraction des Hopfens ift es vortheilhaft, denselben zu zerreißen. Die Anwendung von Sopfenöl und Sopfenextract hat sich nicht bewährt; auch find alle Sopfensurrogate, als Wermuthbeifuß, Saidefraut, Bitterflee, Tamaristenstrauch, Rainfarrn 2c., burchaus verwerflich. Daffelbe gilt auch von den Pflanzenstoffen, welche dem Biere nicht felten zugesetzt werden, um demselben a) einen pikanteren Geschmack zu geben, es b) berauschenter, c) haltbarer, d) heller Dahin gehören zu a die Erdscheibe, Die Relkenwurz, bas Farrnkraut, zu b die Schafgarbe, der wilde Rosmarin, der Taumelloch, das Lungenmoos, der Wiesenfalbei, bas Pfriemenkraut, zu o bie Schafgarbe, ber Wiesenbertram, ber gemeine Dosten, zu d die Gundelrebe, auch Kälberfüße. Als Klärungsmittel empfiehlt fich aber vor Allem ein kalter Malzertract, mahrend für die Saltbarfeit des Bieres ein Zusat von Rochsalz nicht ohne Nuten ift. Nach hinreichendem Rochen bringt man die Würze zur Abfühlung und trennt sie dabei von dem zugesetzten Sopfen, indem man sie durch ben Sopfenseiher fließen läßtdiesem Seiher zurückbleibende Hopfen enthält noch viele Bürze aufgesogen und muß beshalb besonders ausgepreßt werden, wenn man ihn nicht noch zuvor dem Die Abfühlung ber Bürge muß um so weiter geschehen, je Nachbiere zusett. langfamer die Gährung verlaufen oder je langer das Bier aufbewahrt werden foll. Diefe Abkühlung wird am zweckmäßigsten auf flachen hinreichend großen Ruhlschiffen ober Rühlstöcken erreicht. Dieselben find meift von Gichen= ober Riefernholz, in neuerer Beit aber auch von Gisenblech angefertigt. Lettere find sehr zu empfehlen, weil sie bei größerer Dauer sehr leicht reinlich zu halten sind und eine weit schnellere Abfühlung möglich machen. Die Abfühlung erfolgt hauptfächlich durch Verdunftung ber Bürze und ift um so stärker, je größer bie Oberfläche des Rühlschiffes ift, weshalb dasselbe so groß anzusertigen ist, daß die Flüssigfeit nur 2-3 Boll boch barin ftebt, in welchem Vall für jeben Gimer Burge eine Bei Aufstellung ber Rühle bat Fläche von etwa 12 Duadratfuß nöthig wird. man bafür zu sorgen, daß auf der Oberfläche ein schneller Luftwechsel stattfinde, was sich sehr zweckmäßig burch Bentilatoren erreichen läßt. Combalot sucht bie Albtühlung baburch zu beschleunigen, bag er ringe um die Rühle einen feinen Regen erzeugt, indem er Waffer auf eine geneigte Rinne leitet, beren Boben aus feinburchlöchertem Weißblech besteht. Die Entfernung bes Regens muß aber so weit von bem Rühlschiffe sein, daß keine Wassertropfen in dasselbe sprigen können. Die vollständigste Berührung ber Burge mit der Luft wirkt auf jene nur vortheilhaft

ein, sobald biese Berührung nur nicht bei einer mittlern Temperatur von 18-200 R. längere Zeit stattfindet. Je entfernter von diesen Graben, desto günstiger zeigt Aus diesem Grunde sind auch alle Kühlvorrichtungen, welche ben Zutritt der Luft von der Bürze abschließen oder beschränken, verwerflich. Durch die Ber= dunstung der Burge auf dem Kühlschiff erleidet jene eine Verminderung von etwa 1/8. Bei der hölzernen Kühle ist dieser Verlust geringer als bei eisernen. Bute ber Würze giebt sich auf ber Rühle burch bie mehr oder weniger vollständige Abscheidung ihrer gewonnenen festen Theile und an dem Glanze ober der dunklern Farbe ihrer Oberflache zu erkennen. Der Niederschlag bildet mit dem ausgeschie= benen Giweiß und andern Verunreinigungen bas f. g. Rühlgeläger. Der Grab der Abfühlung der Bürze wird durch die Art des Bieres und die zu bewerkstelli= gende Gahrungsart bedingt und fann 4-200 R. betragen. Ift bie gewünschte Abkühlung erreicht, fo leitet man die Burge mit der Borficht, daß von dem Rubl= geläger nichts mit abfließt, in die Gahrungsgefäße. Im das Rühlgeläger voll= ftandig zurückzuhalten, umgiebt man bie Ablaßöffnung mit einem Ringe von feinem Ressingdraht. Das zurückbleibende Trübe füllt man später in Spigbeutel ober beffer in Beutel aus feiner Leinwand, Die von einem etwas engern, aber ftarfern und lose gewebten Beutel umgeben find, wodurch man diesen Rückstand nach bem Abtropfen noch vollständig auspressen kann.

Die gefochte und gehopfte Würze enthält Buder, Röft= und Dextringummi, geloften Rleber, Barg, sowie ben Gerbestoff bes Sopfens. Durch ben Gabrungsproces soll aus einem Theile bes Buckers Alfohol und Kohlenfäure gebildet und der gelöste Kleber, aus welchem sich die neue Sefe bildet, möglichst abgeschieden Der Allkohol macht das Bier belebend, die Kohlensaure ertheilt ihm ben erfrischenden Geschmack und bie Eigenschaft zu moussiren. Der unzersett gebliebene Malzextract macht das Bier substanziös und nahrend, und das durch die Gahrung gleichzeitig gebildete Aroma erhöht die Lieblichkeit des Geschmacks. Je mehr Alkohol fich in dem Biere erzeugt, und je vollständiger die sticktoffhaltigen Theile der gelöste Kleber — abgeschieden werden, besto haltbarer wird das Bier. Da die Roblenfäure nach und nach aus bem Biere entweicht, und biefes badurch unschmadhaft und zulet ungenießbar werben wurde, fo ift bie Gahrung so zu leiten, baß fich ftets neue Rohlenfäure barin erzeugen fann ober ber Bucker nur nach und nach Den größten Ginfluß auf ten Verlauf ber Gabrung außert Die Temperatur; je wärmer Diese ift, besto rascher und vollständiger wird die Gahrung vor sich geben. Soll biese baber sehr langsam und regelmäßig verlaufen, so muß Die Burge stark abgefühlt werden. Wesentlichen Ginfluß hat ferner Die Art ber Defe auf ben Bang ber Bahrung. Ift Die Befe bei einer rafchen Berfetzung ber Würze oder bei einer höhern Temperatur entstanden, so bewirkt sie and eine folde rasche Bersetzung in einer neuen Portion Burge weit leichter, als eine Sefe, Die fich bei einer langsamen Gährung abgeschieden hat. Da erstere fast sämmtlich auf ber Oberfläche der gahrenden Würze erscheint und von hier gewonnen wird, so nennt man fie Dberhefe, wogegen diejenige Sefe, welche bei einer langsam gab= renden Burze gebildet und in dieser nicht vollständig auf die Oberfläche getrieben wurde, sondern sich ichon früher gefenkt und nach dem Ablassen der Burge oder des Bieres vom Boden des Gefäßes gewonnen wurde, Unterhefe genannt wird. Nach Anwendung diefer Hefenarten und der Wirkung einer höhern oder niedern Temperatur laffen fich zwei verschiedene Gabrungsarten unterscheiden. Diejenige Gabrung,

bei welcher man bie Unterhefe benutt, und welche man bei einer möglichft niebrigen Temperatur verlaufen läßt, nennt man Untergahrung. Gie wird vorzugeweise bei folden Burgen angewendet, welche bei einem geringern Gehalt an Bucker bennoch ein Bier von größerer haltbarkeit liefern follen. Durch die Art der hefe und durch niedrige Temperatur wird die völlige Berfegung des Buders bier moglichst verzögert. Ein solches Bier ift baber auch später trinkbar und kann nur im Winter gebraut werben. Die Oberhefe, burch welche man die Obergabrung bewirft, liefert ber bobern Temperatur wegen ein schneller trinkbares, aber weniger haltbarce Bier; sie wird aber auch bei folden Bieren angewendet, die burch ihren größern Budergehalt jo alfoholreich werden, daß fie bierdurch eine größere Galt-Der Gabrungeproceß beiber Gabrungearten lagt in seinen Erscheinungen brei gleiche Berioden unterscheiden, macht aber je nach ber einen ober andern Gahrungeart eine verschiedene Behandlung nöthig. Die erste Periode ber Bahrung beginnt bald nach dem Bugeben der Befe; in ihr findet vorzugsweise bie Berfetzung des Buckers burch bie zugesetzte Befe und die Bildung ber neuen Defe Bei ihr wird burch die rasch auseinanderfolgenden Zersetzungen eine Er-Ratt. höhung der Temperatur bemerkbar, weshalb man fie auch die rasche ober wilde Auf diese folgt die Nachgahrung, bei welcher vorzugsweiße Gährung nennt. bie Absonderung ber gebildeten Befentheile erfolgt und dadurch eine Klärung bes Nach vollendeter Nachgährung ober Klärung bauert die Bieres bewirkt wird. weitere Zersetzung bes noch vorhandenen Buckers wohl noch fort, Die Bildung von neuer Befe erscheint aber dabei so gering, daß eine Absonderung berselben faum bemerkbar wird; man nennt diese britte Periode beshalb auch bie ftille ober unmerkliche Gahrung. Das Gahrlokal foll fo viel als möglich vom Ginfluß ber außern Temperatur unabhängig fein und nicht über 100 R. zeigen; auch foll ce febr rein und luftig zu erhalten fein, weil eine unreine Luft febr nachtheilig auf die haltbarfeit und ben Geschmad bes Bieres einwirkt. Bei ber Untergahrung wird Die abgefühlte Bürze in Bottiche geleitet; je größer bas zusammen gabrende Quantum ift, besto raider und gleichmäßiger verläuft bie Gahrung. Bei sehr großen Duantitäten fann jedoch auch die Erhöhung der Temperatur, welche burch den Bersetzungsproceg erfolgt, nachtheilig wirken. Um geeignetsten findet man bei ber Bereitung der baierischen Biere Quantitäten von 40-60 baierischen Gimern. Bei falter Witterung mahlt man lieber größere, bei warmer Witterung fleinere Je länger bas Bier aufbewahrt werden foll, und je schlechter ober warmer bie Keller find, befto ftarter nuß bie Burge abgefühlt werben; man fühlt deshalb die Burgen zu bem baierischen Sommer= oder Lagerbier auf 4-70, Die Burge gu bem Binterbiere, je nach ben in Gabrung zu bringenden Quantitaten, auf 6—90 R. ab. Die anzuwendende Befe muß möglichst frisch und rein, recht bick ober furz und blafig, nicht bunn und schaumig fein; fie foll möglichft eine helle gleiche Farbe und einen angenehmen Geruch haben, namentlich foll fie frei fein von den fleinen bunfler gefärbten Rugelchen, Die von der die Gabrung ber Bürze bewirkten zugesetten Sefe herrühren. Man verwendet je nach dem in Gabrung zu bringenden Duantum auf 100 Duart Burge 1/2-3/4 Duart Befe. Außer ber Quantitat bedingt bie Gute ber Befe und Die Temperatur ber Burge und des Lokals die zuzuschende Menge. Im Allgemeinen ift es beffer, möglichft wenig Befe zuzuseten. Man hat babei für eine vollständige Vermischung ber Befe zu forgen, damit die Gahrung fehr gleichmäßig beginne. Ilm bies zu erreichen,

vermischt man bie anzuwendende Befe zuvor mit einer geringen Menge Burge und giebt Diese erft bann ber übrigen zu, wenn in ber fleinern Menge Die Gabrung bereits begonnen bat. Meift sucht man aber gleichmäßige Vertheilung ber Befe bloß dadurch zu erlangen, daß man die Befe, mit wenig Bier vermischt, so lange aus einem Rubel in ben andern gießt, bis bas Bange eine gleichmäßige schaumige Maffe bildet, die man dann der übrigen Burge zusett. Bei einer regelmäßigen Untergahrung bebeckt fich 8-12 Stunden nach dem Unstellen die Oberfläche ber Burge mit einem leichten weißen Schaum, der nach weitern 12 Stunden durch einen confistenten Schaum nach und nach verdrängt wird. Dieser Schaum vermehrt und erhalt sich bei einer fraftigen Gahrung 2-4 Tage, vereinigt sich bann aber zu einer locern Maffe, die nach und nach verschwindet und nur eine dunne braunliche Schaumbede gurudlagt. Bei biefen Grideinungen ber Bahrung giebt fich bie Ent= wickelung ber Roblenfaure burch einen ftechenden Geruch zu erkennen. gleichzeitig gebildeten Gefe enthält die schaumige Maffe nur wenig, indem die Befenfügelden, bevor fie von ber Roblenfaure in die Sobe getragen werden, zu Boden Nach Bollendung der ersten stürmischen Gahrung erfolgt durch das Ablagern ber Befe eine Klärung ber gegobrenen Burge, welche grunes Bier genannt wird. Das Bier wird bann fässig und nuß zur Nachgährung von ber abgelagerten Befe in die Lagerfäffer gebracht werben. Diefen Zeitpunkt bes Fassens erkennt man an einer kleinen Probe bes Bieres, Die man guvor an einen etwas warmern Ort bringt, wo fie fich dann ichneller flart und durch ben Glanz und burch bie Menge ber abgelagerten Sefe Die Zeit bes Faffens genauer bestimmen Je weniger Befe sich absett, desto weiter ift Die Gabrung vorgeschritten; je abgeschiedener, gröber und fester die kleinen Defenflocken erscheinen und je nicht Glanz bas Bier zeigt, besto schöner mar bie Gabrung. Die Vollendung ber fturmischen Gahrung läßt sich auch durch Untersuchung des specifischen Gewichts ber gegohrenen Würze erkennen, sobald diese keine erhebliche Abnahme bei der Prüfung mit bem Saccharometer zeigt. Sat man vor ber Gahrung ben Procentgehalt ber Burze genau ermittelt, so fann man burch Prufung ber gegohrenen Wurze mittelst des Sacharometers ihren Vorgährungsgrad ober die Abnahme ihres ipecifischen Gewichts erkennen, was dem Brauer Die jo wichtige genauere Beurtheis lung des Gahrungeverlaufe bes Bieres möglich macht. Ungenommen, bie Burge habe vor der Gahrung am Sacharometer bei einer bestimmten, auf tem Instrumente angegebenen Temperatur 12 Proc. gezeigt, nach ber stürmischen Gabrung zeigt fie aber nur 5 Proc., so beträgt ber scheinbare Berluft ihres Gehalts 12-5 = 7 Proc. ober 7/12; baraus läßt sich erkennen, daß von 1 Theil Malzertract icheinbar 58 Proc. durch die Gabrung zersetzt wurden. Die Beachtung Dieses er= langten Gahrungsgrades gewährt bem Brauer bei einer und derselben Bierforte über die Saltbarkeit oder Bestimmung der Zeit, zu welcher es für den Verbrauch am geeignetsten sein werde, mit Berücksichtigung feiner weitern Behandlung und der Temperatur bes Lagerkellere, die fichersten Unhaltepunkte. Je größer ber burch die fturmische Gahrung erlittene Gehaltverlust ift, besto naber wird auch ber Beit= punkt liegen, an welchem das Bier den Sobepunkt seiner Gute erreicht bat. ber erften Gahrung zeigen die Biere einen icheinbaren Gehaltsverluft von 5-9 Die Dauer ber erften Gabrungsperiode beträgt 7-10 Tage. bas Bier abgezogen wird, defto schneller tritt die Nachgahrung ein und besto früher wird das Bier trinkbar, weshalb auch das Winterbier früher als das Lagerbier

abzulassen ift. Bor dem Abzapfen entfernt man die auf der Oberfläche schwimmende braune Schaumbede und zieht es dann mit ber Borficht ab, daß von ber am Boben liegenden Befe fo wenig ale möglich in bas Lagerfaß gelange. Bas zulest mit zu viel Befe vermischt ift, lagt man einige Stunden in einem besondern Befaße fteben, wonach man bas fo abgeklarte Bier von ber Befe vollständig trennen fann. Bon ber im Gahrbottich guruckbleibenden Befe benutt man nur die reinfte und confisenteste zur Anstellung neuer Bürze. Die oberhalb schwimmende leichtere und Die bicht am Boben liegende mehr verunreinigte Befe benutt man in ber Breunerei. Man gewinnt von einem Sud aus 28-30 Etr. Malz circa 50 Quart confiftente und 40 Quart bunnere Befe. Das Winterbier füllt man gewöhnlich auf fleinere Lagerfäffer als bas Commerbier, weil bie Dachgabrung auf fleinern Fäffern idneller verläuft ale auf größern. Uebrigens richtet sich die Größe der Fässer nach ber Schnelligkeit des Absages, ba bas Bier nach bem Abziehen von ben Lagerfäffern schnell consumirt werden foll. Bur vermehrten Saltbarkeit Des Bieres werden Die Fäffer ausgepicht, zu ftarfern Bieren ausgeschwefelt. Bur langern Aufbewahrung muß bas Bier in falte Reller gebracht werben, beren Temperatur 60 R. nicht überfteigen foll. Um die Keller langere Beit fehr kalt zu erhalten, muß ihre Temperatur im Winter burch Ausfrieren möglichft abgefühlt werben. Will man fie buich Gis falt erhalten, jo ist Dieses in einem besondern, Dicht zu schließenden Raume aufzubemahren, der erft dann mit dem Rellerraum in Verbindung zu feten ift, wenn die Temperatur deffelben fid zu sehr erhöht. Beim Faffen füllt man die Winterbierfaffer gewöhnlich gleich gang voll, während die Sommerbierfaffer erft nach und nach gefüllt werben. Dadurch wird es möglich, ein gleiches und zeitiges Bier zu erhalten, wobei eine Prufung des Bieres mit dem Sacharometer bem Brauer am fichersten zeigt, ob ein Bier früher ober später ben Sobepunkt feiner Bute erreichen werbe. Nach bem Füllen ber Fäffer giebt fich bie Rachgahrung burch bas Ausstoßen einer weißen schaumigen Befe zu erkennen; bas Bier wird dabei immer heller und fann bei erreichter Glanzhelle zur Abgabe durche Berfpunden vorbereitet werden. Durch bas Berfpunden wird das Entweichen ber Roblenfaure verhindert und diese baburch von dem Biere in größerer Menge absorbirt, was ihm die Eigenschaft zu moussiren ertheilt. Bei zu spat gefaßtem Biere tritt Die Rachgabrung oft nicht zeitig ein, und bas Bier wird bann auch nicht früher hell; burch einen Bufat von in voller Gabrung begriffenem Biere fann man die Nachgahrung befördern und ein ftarkeres Douffiren bewirken. Je nach bem Alter bes Bieres ober ber Reigung, ftarker ober schwächer zu mouffiren, nuß bas Bier früher ober ipater nach bem Spunden abgezogen werben. Durch zu langes Berspunden erfolgt oft eine Trubung bes Bieres; auch läuft man babei Gefahr, bag bas Faß durch die Kohlenfäure gesprengt werde. Winterbier bleibt in der Regel 6-8 Tage, Sommerbier 8-10 Tage gespundet. Beim Abzapfen auf fleinen Transportfäffer muß man mit Vorsicht zunächst ben Spund öffnen, bamit bie freie Rohlenfäure nach und nach entweicht und keine Trübung erfolgt. Je schneller bas Bier getrunken wird, besto größer kann man bie Ausschänkfässer mablen; was aus Diefen nicht fofort zum Ausschank kommt, soll auf Flaschen gezogen werben, bamit das Bier nicht schal wird. Bei der Obergabrung unterscheidet man eine Bottich. gabrung, die für Lagerbiere, und eine Saggabrung, die für folche Biere angewendet wird, welche wenige Tage nach dem Brauen schon trinkbar sein sollen. Die Burge zu ben Lagerbieren wird auf 8-120 R. abgefühlt und in Bottiche geleitet,

wo fie wie bei ber Untergahrung die erften Stadien ber Gabrung burchläuft. Das Buicgen ber Sefe gefchieht auf bie ichon angegebene Weise und in gleicher Menge. Die Erscheinungen ber Obergährung weichen von benen ber Untergährung nur burch raschere Aufeinanderfolge und baburch ab, daß mehr Befe auf die Oberfläche getrieben wird, hier aber keine so regelmäßigen Kräusen bildet. Die Dauer ber rafchen Gabrungsperiode ift 4-6 Tage und wird, je nachdem bas Bier früher ober später getrunken werben foll, durch früheres ober späteres Abziehen unterbrochen. Das Bier wird aber nicht sogleich auf die Lagerfässer gebracht, sondern bleibt bis zur völligen Rlarung in befondern Faffern im Gabrteller liegen. Rlarfaffer find ftete voll zu erhalten, bamit fich bie auf Die Oberfläche getriebenen Befentheile vollständig absondern. Durch Die frühzeitige Unterbrechung ber ersten Gahrungsperiode und burch bie möglichste Trennung ber neugebildeten Gefe bleibt bas Bier langere Beit füß und substangiöser. Erft wenn bas Bier auf ben Rlarfaffern ganz bell erscheint, wird es auf die Lagerfässer gefüllt, wo es sich dann in falten Rellern eben jo lange wie bas untergabrige Bier gut erhalt. Da es von ber Befe gang befreit ift, so fann ce auch früher gespundet werden. Es lassen sich jedoch nur gehaltreichere Biere, auf biese Weise behandelt, von größerer Dauer erzeugen, und folde Biere fonnen ber ftarferen Abfühlung wegen nur in ber faltern Jahredzeit, vorzugeweise im Marg -- baber Margbiere - gebraut werden. Die Lagerfaffer werben des größern Allfoholgehalts bes Bieres wegen nicht ausgepicht, fonbern ausgeschwefelt. Die Burge zu ben Bieren, welche ichon einige Tage nach dem Brauen trinkbar sein sollen, kühlt man nur auf 14-200 R. ab, weshalb fie auch zu jeder Jahreszeit gebraut werden fonnen. Die Burze wird nach ber Albfühlung im f. g. Stellbottich mit ber Befe - auf 100 Duart Burge 1-2 Duart Befe - vermischt. In der Regel wird hierbei die Hefe zuvor mit etwas wärmerer Burge vorgestellt. Rach 2-3 Stunden überzieht sich Die Oberfläche ber Burge mit einem weißen Schaum. Die Burge wird bann entweber sogleich ausgeschänkt ober vom Brauer selbst auf fleinere Gabrfaffer gezogen, die gang gefüllt erhalten werben, damit die bei der rasch erfolgenden Gahrung burch bie Spundöffnung bervorquellende hefe möglichst von dem Biere getrennt werbe. Das mit ber hefe aus ben Fäffern getriebene Bier sondert fich in ten untergesetzten Gefäßen von der Sefe ab und bient zum Nachfüllen ber Faffer. Diefe fturmifde Gabrung bauert 2-3 Tage, worauf fich bas Bier flart und zur Abgabe geeignet ift. Das geflarte Bier wird am besten sogleich auf Flaschen gezogen, Die man gut verkorkt. Je früher bas Bier auf Blaschen gezogen wird, besto früher und stärfer wird es mouffiren; es ift dann aber nur 8-14 Tage geniegbar und felten hell. Soll es fich langer halten, fo barf man bie Gahrung auf bem Faffe nicht fo balb unterbrechen und muß bie Burge bei niedrigerer Temperatur anstellen. Obergabrige Biere sind sehr erfrischend, vertragen aber mehr Malz und es ift mit ihrer herstellung, der geringern haltbarteit wegen, ftete ein Rifico verbunden, mabrend untergabrige Biere bei einem geringeren Aufwande an Malz haltbarer find; dagegen verlangen biefelben zur Aufbewahrung für die warmere Jahreszeit fostbare Reller und ein großes Inventarium. Bortheilhaft für die Brauer ift ce, wenn er sowohl ober = ale untergabriges Bier braut. Reben gemalzter Gerfte fann man mit großem Bortheil auch robe Gerfte Wenn der Zusat rober Gerfte 1/4 ber üblichen Schüttung nicht überfteigt, so ift der Geschmack bes Bieres noch unverändert. Wo robe Gerfte mit angewendet wird, da lobt man dieses Verfahren nicht nur wegen der Ersparung ber

Malzung und eines Theiles Malz, sondern auch deshalb, weil die Biere beffer vergabren und beshalb mehr Sefe liefern.

Wie schon früher ermähnt, fann man auch aus Rartoffeln ein gutes Bier barftellen. Das Verfahren ift folgendes: Die Kartoffeln werden gemaschen, gerieben und 3 Mal hintereinander in einem feinmaschigen Drabtsiebe mit reinem Waffer durchgewaschen. Man nimmt bazu ein gewöhnliches Waschfaß, legt oben quer über bie Deffnung beffelben 2 gleiche Stabe 1 Fuß weit auseinander, fest bas Sieb barauf, thut so viel von ben geriebenen Kartoffeln binein, bag ber Boben bes Siebes 2 Boll bod bamit bebeckt ift und burdmaicht bie Maffe gehörig mit marmem Der Rückstand wird mit ben Sanden ausgeprest und in ein anderes Ist Alles burchgewaschen, so wird bas abgelaufene Waffer , leeres Gefäß gethan. aus bem unter tem Siebe ftebenten Faffe behutsam abgegoffen, bamit bie auf bem Boben beffelben abgelagerte Starte nicht abfließen fann. Sierauf wird biese Arbeit noch 2 Mal in derselben Urt wiederholt, Die mit ben Sanden ausgepreßten Kartoffeltreftern werben in einem besondern reinen Jaffe, das noch einen Raum von einigen Bollen freiläßt, mit reinem Waffer übergoffen, fo bag baffelbe über ben So läßt man fie 12 Stunden bis zum Ginmaischen fteben. Trestern steht. in bem andern Gaffe befindliche reine Stärke wird niehrere Male mit reinem Waffer abgewäffert und von allen Unreinigkeiten möglichst befreit. Das Einmaischen geschieht folgendermaßen: Will man z. B. 100 Quart Bier brauen, so werden in in einem Keffel, ber wenigstens 300 Duart halten muß, 200 Duart reines Waffer zum Roden gebracht. Dann werben 50 Quart bavon abgeschöpft und in ein bereitstehendes Gefäß gegoffen. Die Kartoffelruckstände nebst ber Stärke, von welcher vorher das Wasser behutsam abgegossen worden ist, werden nun nach und nach im den Reffel gethan und barin gut burcheinandergerührt. Sobald fich nun ein formlicher Stärkekleister gebildet hat, wird bie Temperatur mit dem Thermometer unter= Beigt diefelbe 490 R., so muß bas Malzschrot zugegeben werden, welches mit ber Kartoffelstärke sorgfältig burchzuarbeiten ift. Die Temperatur von 490 barf bei biefer Mischung nicht überschritten werben. Ift bie Ginmaischung erfolgt, jo wird die Flüssigkeit im Reffel bis auf 840 R. erhipt, bann auf ben Stellbottich übergeschöpft und zur Buckerbildung 1 Stunde ruhig steben gelaffen. Der Stell= bottich muß aber vorher mit todentem Waffer ausgebrüht werten. Nach 1 Stunte wird die QBurge von bem Stellbottich abgelaffen, in den vorher gereinigten Reffel gebracht, 1/4 Stunde gekocht, bann auf ein Faß mit Stellboben und Strohunterlage geschöpft und hier 1/2 Stunde rubig stehen gelassen. Während biefer Zeit wird ber Hopfen in bem Reffel gekocht, Die Biermurze abgezogen, in den Reffel zum Sopfenertract gebracht und beides 1/4 Stunde kochen gelassen. Rach biefer Beit wird bie Fluffigkeit übergeschöpft, 1/2 Stunde ruben gelaffen, bann bis auf 200 R. abgefühlt und mit Befe versett. Die weitere Bebandlung ist wie bei bem reinen Malzbier. Bu 100 Quart Bier braucht man 200 Afd. Kartoffeln, 10-20 Pft. Gerstenmalz, 2 Pft. Hopfen und 3 Duart gute Bierhefe. weichend ift tas Bohmhammel'iche Verfahren. Nach demselben wird auf tem gewöhnlichen Wege burch Schwefelfaure Kartoffelsvrup bereitet. wird noch mit Anochenfohle gereinigt und am folgenden Tage bis zur Kryftallifation eingekocht; bann wird es in Fässer gegossen und so lange sorgsam behandelt, bis sich alles Arnstallisationswasser von dem gekernten Rohzucker geschieden bat und letterer fast trocken ift. Diesen Kartoffelrohzucker nennt Bohmhammel Karird. Dieses Getränk kann aber kaum als Bier bezeichnet werden, sondern ist eine rt Meth, der nur durch den starken Hopkenzusatz einen dem Biere ähnlichen Gesmack erhält. Außerdem hat das Verkahren die Nachtheile, daß es viel Brennaterial erfordert, daß man keine Hefe gewinnt, daß das Vier vor Ablauf von Monaten nicht trinkbar ist und nie ganz hell wird. Das Kostenverhältniß bei Kartosselbierbereitung stellt sich 10, daß, wenn 1 Tonne reines Malzbier 2 Thr. O Sgr. kostet, 1 Tonne Kartosselbier nur einen Kostenauswand von 1 Thlr. 10 Sgr. rursacht.

Auch aus Zucker und Melasse läßt sich ein sehr gutes Bier auf die nämsche Weise wie das reine Malzbier barstellen. 185 Pfd. Zucker sind behufs der dierbereitung gleich 1 Quarter Malzgerste, und 2 Etr. Melasse von guter Durchschnittsqualität bringen benselben Effect hervor, wie 185 Pfd. Zucker. Besonders sichtig wird die Bierbereitung aus Zucker und Melasse bei Mismachs des Getreides und der Kartosseln und der daraus hervorgehenden Theuerung.

Der Vollständigkeit halber gedenken wir noch ber Bierbereitung aus Duecken, Runkelrüben, Mangelwurz, Wachholderbeeren ze.; eine Bechreibung des Verfahrens verdient jedoch diese Bierbereitung nicht.

Noch gebenken wir der Darstellung des s. g. Champagnerbieres. Dieses vorzüglich für den Sommer geeignete, mehr wein= als dierartige Getränk wird folzendermaßen bereitet: Man kocht 20 Quart Wasser, löst darin  $1^{1}/_{2}$  Pzd. Meliszucker auf, set nach dem Erkalten eine Kassectasse voll guter Oberhese zu, rührt sie Mischung um und überläßt sie der Gährung, welche nach 24-30 Stunden rsolgt. Sobald die aufschwimmende Sese sich mehr zusammenzicht und einen leberzug bildet, wird sie mit einem Lössel abgeschöpft; zur Unterbrechung der Gähzung wird dann die Masse an einen kühlen Ort gestellt. Sat sich die Hese gesetzt, sie gießt man die Flüssigkeit behutsam in ein anderes Gesäß, wirst 1-2 Loth mit kitronenöl beseuchteten klaren Weliszucker hinein, rührt gut um und zieht das Bier auf Flaschen. Nach 8 Tagen ist es trinkbar und moussirt.

Um das Zerspringen der mit Bier gefüllten Flaschen zu verhüten, fleckt man neben dem Kork ein 2 Finger langes Strohhälnichen ohne Knoten ein. Durch das hohle Stroh zieht sich die überflüssige fire Luft, die sich im Biere entswickelt, und die Ursache des Zerspringens der Flaschen ist beseitigt.

Nicht felten ift es der Fall, daß das Bier auf den Fässern schal, matt, trübe mb sauerlich wird. Ein Faß Bier, welches anfängt, schal zu werden, wird von einer Befe genommen und auf bie Befe eines eben abgezapften Fasses gut erhalteen Bieres aufgeschüttet. Rach einigen Tagen schon bemerkt man Befferung; ift iefe noch nicht vollständig, so zapft man nochmals ab und auf die gute Befe eines weiten und wenn nöthig dritten Fasses. Auch kann man gute Befe von 2 Fäffern usammenbringen und das schale Bier auf diese aufgeben. In allen Fällen darf ber bas Bier nicht zu lange auf ber zweiten Befe liegen bleiben. Man zieht es eshalb, sobald man fich von seinem wiederhergestellten guten Unfeben und Behmack überzeugt hat, auf kleinere Fässer ab. Gin anderes Mittel besteht barin, aß man aus Weizenmehl mit farkem Franzbranntwein vermischt einen Teig macht, tubeln baraus formt und bieje durch bas Spundloch langfam zu Boben fallen läßt. A bas Bier ichon fehr ichal, fo nimmt man von 1 Gimer bes ichalen Bieres etwa Duart heraus, siedet dasselbe mit 11/2 Pfd. Honig auf, schäumt es ab, bringt es

nach bem Erfalten in bas Faß zurud und verspundet biefes fest. - Saures Bier fann man baburch wieder herstellen, daß man einen starken Sopfenabsud mit fiebenbem Baffer und etwas gereinigter Potafdie macht, ben Abfud in bas Faß gießt, das Bier in 2 andere Fässer von gleicher (Bröße abzieht und bann beide Fässer mit jungem Biere auffüllt. --- Um bas Bier gegen bas Sauerwerben zu ichuten, nimmt nian auf 750 Quart Bier 1 Pfb. Roffnen und legt biefe in einem leinenen Beutel in das Bier, noch ehe es gegohren bat; ift tie Gahrung bei einer Temperatur von 63° F. jo weit gedieben, daß sich ein weißer Schaum auf der Oberfläche zeigt, so wird ber Beutel mit den Rofinen herausgenommen. — Trubes Bier kann man badurch wieder hell machen, bag man es von dem Fasse abzieht, Gopfen mit Rohzucker in Waffer kocht, ben Absud nach bem Erkalten zum Spundloche binein= und bas abgelaffene Bier barauf füllt. Dber man nimmt fleingefchnittene Sausenblase, kodit sie mit einem Theile Des Bieres bis zur Auflösung, bringt Die erfaltete Fluffigkeit in das Faß und rührt fie rüchtig um. Alles auf bie eine ober andere Weise behandelte Bier muß aber bald verbraucht werden, da es sich nicht lange hält.

Um Berfälschungen bes Bieres zu entreden, kann man sich ber concentrirten Schweselsäute bedienen. Wenn gutes, reines Gerstenmalz bis zu  $^1/_6$ — $^1/_6$  mit concentrirter Schweselsäure gemischt wird, so entwickelt sich sogleich etwas Rohlensäure, und unmittelbar darauf riecht es ausgezeichnet starf geistig, mit wenig nicht unangenehmem Vuselgeruch vermischt. Tritt tieser Fuselgeruch in hohen und unangenehmem Grade hervor, so ist das Bier mit Branntwein vermischt. Zeigt das Bier, nachdem die durch die concentrirte Schweselsäure sehr erhiste Nischung wieder erfaltet ist, einen unangenehmen Geruch, sast wie Punsch, so ik tasselbe mit einer starken Beigabe von holländischem Sprup oder Iohannisbert gebraut. Ueber die Untersuchung tes Bieres auf seinen Gehalt giebt der Artikl Reisen und Wägen nähern Ausschluß.

Literatur: Dorsch, C. H., über ben Bau neuer und bie Berbefferung schon bestehender Brauereien. Mit 10 Saf. Leipz. 1837. — Herrmann, A., der bairische Bierbrauer. Nürnb. 1839. — Rirdhof, &., Die Bierbrauerei. Leipz. 1836. — Leopold, F. W., der moblerfahrene praktische Bierbrauer. Mit 1 Taf. Beim. 1840. — Leuche, J. C., vollständige Braukunde. Mit 60 Golzschnitt. 2. Aufl. Murnb. 1840. — Maner, F., Die bajerische Bierbrauerei. Mit 3 Taf. 3. Anfl. Anebach 1839. — Mang, J. P. E., das Bierbrauen. Mit 12 Rupf. Neuft. a.D. 1836. — Poppe, J. H., Die Bierbrauerei auf der höchsten Stufe der Bolfommenheit. Tübing. 1834. — Schmidt, C. H., Grundfage ber Bierbraucki nach den neuesten tedynischen und demischen Entdeckungen. Mit 8 Taf. Weimar 1837. — Schmidt, C. S., der Sausbierbrauer. Mit 2 Taf. Weim. 1838. — Reider, J. E. v., die Kunft Bamberger Bier zu brauen. Weißensee 1837. — 308, 3. R., Anleitung zur Untersuchung der Biere und Würzen nach Suchs bolbmetrischer Probe. Wien 1838. - Rrauß, G., Beschreibung ber englischen Rale barre. Leipz. 1838. — Wölfer, M., neueste Erfindung, Braukeffel mit einem Rostfeuer anzulegen. Mit 12 Saf. Nordhauf. 1836. — Sagen, 3. M., bas baierische Bier. Gifenb. 1841. -- Fischer, F. F., Das Kartoffelbier. Mit 1 Taf. Leipz. 1842. — Dempp, R. W., betaillirte bautednische Beschreibung baierifdet Bierbrauereigebäude. Mit 7 Taf. München 1842. — Zimmermann, A. F., bet Bierbrauer als Meister in seinem Fache. Mit 9 Taf. Berl. 1842. — Balling,

3. C. A., die Malzgetreide - Bierbrauerei und die Malz = Kartoffelftarfemehl = Bienfabrifation. Prag 1845. — Balling, J. C. N., Die Gahrungschemie. Prag 1845. — Duttenhofer, D. F., Die gegohrenen Getrante. Stuttg. 1845. — Muller, U. G., Lehrbuch ber Ober= und Untergahrung bes Bieres. Braunschweig 1845. — Gumbinner, J. C., Sandbuch ber praft. Bierbrauerei. Berl. 1845. — Rnapp, F., Lehrbuch der demischen Technologie. Braunschw. 1845. - Rrauß, G., die beste Abfühlung für Bierwürze. Mit 1 Taf. Leipz. 1845. — Raiser, über Bieruntersuchungen. Munch. 1846. — Unger, J., Darftellung einer baierischen Bierbrauerei. Mit 9 Taf. Mündy. 1846. — Gerftenbergf, Geheimniffe und Winke für Brauherren und Braumeister. Weim. 1848. — Balling, J. C. R., die graphische und tabellarische Auflösung der facharometrischen Bierprobe. Mit 2 Taf. Prag 1848. — Döbereiner, F., Beschreibung ber Fabrikation ber Bierbrauerei in Baiern. Jena 1849. — Otto, F. J., u. Siemens, C., Lehrbuch ber rationellen Praxis der landw. Gewerbe. 3. Aufl. Braunfdw. 1849. - Zimmermann, A. F., bochft vervollkommende Kartoffelbierbrauerei. 2. Auft. Berl. 1849. — Biegler, A., Tafchenbuch der baierischen Bierbrauerei. Leipz. 1849. — Wochenblatt für Land- und Forstwirthschaft. Stuttg. 1849.

Bildung und Bildungsmittel. Wenn in frühern Zeiten ein Landwirth auch ohne alle Bilbung fein gutes Auskommen hatte, ja fich mohl gar Schape babei jammteln fonnte, jo haben fich boch in der neueren Zeit diefe Berhaltniffe in Folge ber zumehmenden Bevölferung, der erhöhten Civilisation, der gegenseitigen Stellung und ber baraus hervorgegangenen Rechtsverhältniffe, ber Umfornung lange bestanbener Berhältniffe zc. wesentlich geandert, und es muß deshalb ein Landwirth der Gegenwart unendlich mehr Kenntniffe besitzen, als der Landwirth der Vorzeit; auch nehmen bie an den Landwirth der Gegenwart gestellten Forderungen in intellectueller Beziehung von Tag zu Tag zu, und will er mit Ehren besteben und fortkommen, fo muß er fich ein Dag von Kenntniffen sichern, bas in ber That nicht gering ift. Und dies gilt nicht bloß von tem f. g. vornehmen Landwirth, sondern auch von bem Bauer, benn auch letterem thut Bilbung in seinem Sache in gegenwärtiger Beit unendlich Roth. Aber leider vermißt man auch in der Wegenwart, welche in Diefer Beziehung fo große Unforderungen macht, noch fo fehr die nothige Bilbung unter bem Bauernstande. Es fann bies übrigens durchaus nicht befremben, wenn man einen Blid auf Die erziehende und bilbende Wirksamkeit Des Bauernlebens wirft. Der Knabe verläßt die Schule mit dem 13. oder 14. Jahre, zur Rothdurft ausgeruftet mit ben Kenntniffen im Lesen, Schreiben, Rechnen. Buch ber Natur, in bem boch ber Landwirth vorzugsweise lesen foll, wird ihm nicht aufgeschloffen, wohl hauptfächlich aus dem Grunde, weil der Lehrer feine oder feine genügenden Renntniffe von ber Naturlehre und Naturgeschichte mit besonderer Beziehung auf die Landwirthschaft hat. Die Zeit nach dem Austritt aus der Schule bleibt in ber Regel gang unbenutt, benn ber Bater ift frob, feinen Gohn nur gur Arbeit nach Willfür verwenden zu können und ift bemüht, ihn so anzulernen, wie er eben auch angelernt worden ist. Bom Gebrauch ber Bucher ift jest teine Rede mehr; Sonntagsschulen werden entweder gar nicht ober nur ungern besucht, in benfelben aber auch felten gelehrt, was eigentlich bem rationellen Landwirth au wiffen Noth thut, und fo kommt es benn, bag, wenn die jungen Leute endlich selbststandige Wirthschafter werden, dieselben nur eine gewiffe Vertigkeit in dem mechanischen Theile ber Landwirthschaft besitzen, daß sie von Verbefferungen, Ver-

schönerungen zc. in ihrem Fache feinen Begriff haben, daß fie nach bem alten Bertommen erbarmlich fortleben, oft mit Noth bie Abgaben und bas tägliche Brot Wenn aber auch wirklich ber Bauer in seinen spatern Jahren gur beffern Einficht gelangt und ben Willen bat, das nachzuholen, was er in feiner Jugend verfaumt bat, so wird ihm bies bod nur selten gelingen, eben weil seine Bilbung in ber Jugend so außerst mangelhaft war. Bebenft man nun, bag bie Landwirthichaft, Diefes michtigfte aller Gewerbe für den Staat und Die Gesellschaft, zum bei weitem größten Theil in den Banden der Bauern liegt, so erscheint es als eine dringend nothwendige Pflicht bes Staates, in Diefer Beziehung einzuschreiten und schon für einen angemessenen Schulunterricht bedacht zu sein. Zwar haben fich manche und gewichtige Stimmen gegen einen Unterricht in den Elementen ber Landwirthschaftslehre in den Volksschulen ausgesprochen, weil man glaubte, Die Rinder seien vor dem zurückgelegten 14. Lebensjahre nicht fabig, Dieselben zu erfassen; allein biefer Unsicht in ihrem gangen Umfange ift nicht beizustimmen, benn wenn man auch weit von ber Meinung entfernt ift, daß der Volksunterricht zu einer landwirthschaftlichen Ausbildung hinreiche, so barf man ihm doch keinen geringern Nugen beimeffen ale ber ift, welcher burch jeben andern Unterrichtsgegenstant er-Schen wir von ben allererften Unfangegrunden ab, jo muffen wir bekennen, daß die übrigen, namentlich aber die höhern Unterrichtsgegenstände, von dem Schüler felten fo vollkommen erfagt werden, bag er das Gelernte fofort in Unwendung bringen könnte; er lernt nicht für bie Schulzeit, sondern für bas reifere Alter und gieht in tiesem erft ben Rugen aus bem Schulunterricht; a wendet das Erlernte erft jest an und begreift vollkommen, was ihm zuvor unflar geblieben war, was aber bas Gebachtniß treu bewahrt hat, und fo wird auch basjenige, was der Knabe in Beziehung auf Landwirthschaft in der Schule gelernt hat, wenn auch nicht sofort, boch später gewiß seine Früchte tragen; er wird hierburch befähigt werden, auf diese Elemente bin später sich fortzubilden, er wird jedenfalls ichon früh darauf hingewiesen, zu erkennen, daß der Betrieb der Landwirthschaft nicht lediglich auf einem rein mechanischen Sandeln beruhe; er wird begreifen, bas dieselbe einer Ausbildung fähig ist und wird ben angeerbten eingewurzelten Bor-Warum aber sollten die Anfangegründe ber Landwirthichaft urtheilen entrückt. von dem Anaben ichwerer begriffen werden, als andere Zweige bes Wiffens; warum follte ihm bie Wirkungen ber Krafte ber Natur in Beziehung auf ben Ackerban nicht beutlich gemacht werden können, ihm, der in derselben lebt, ber täglich fieht, übt oder üben kann, was ber Gegenstand des Unterrichte ift? Rein Wiffen laft fich leichter erreichen, als basjenige, worauf uns bas Leben hinweist, keins ift intereffanter, keine Lehre bleibender, als diejenige, welche uns die Grunde deffen dar bietet, was uns überall umgiebt, womit wir innig verwebt fint.

Wenn hier von einem landwirthschaftlichen Unterricht in Bolts-schulen die Rede ift, so muß babei freilich zunächst voransgesetzt werden, daß auch der Lebrer befähigt ist, einen solchen Unterricht zu ertheilen. Von der Nothwens digkeit dessen hat man sich in neuester Zeit in mehreren Staaten überzeugt, indem nicht nur die Seminaristen einen entsprechenden Unterricht in der Landwirthschaft in den Seminarien erhalten, sondern dieselben auch hier und da zur Vermehrung ihrer landwirthschaftlichen Kenntnisse in die Ackerbauschulen aufgenommen worden sind, wo sie in manchen Unterrichtszweigen gleichzeitig auch als Lehrer der Ackerbauschuler verwendet werden. Um nun schon in den Volksschulen den Grund zur

bung tüchtiger bäuerlicher Landwirthe zu legen, sollten nothwendiger Weise in selben außer den gewöhnlichen Unterrichtsgegenständen auch landwirthschaftliche graphie, Naturgeschichte, Naturlebre unt Technologie mit in ben Unterrichte= aufgenommen und vorgetragen werden. Aus der Geographie mare zu en: die natürliche Beschaffenheit ber Erdoberfläche, wie fich dieselbe darftellt in Bebirgen, Bergen, Sügeln, Ebenen, Thalern, Gewässern, Bobenarten, in bem ma und in den Producten; ferner bie Renntniß der Erbe als Weltförper, und r die Renntniß ihrer Gestalt, Größe, Bewegung, ihres Verhaltnisses zu andern Ittorpern, besonders zur Sonne und zum Monde, und die Kenntniß ber aus em Berhaltniß hervorgehenden Erscheinungen und Beranderungen auf der Erde; lich die Renntniß der politischen Eintheilung der Erdoberfläche in Staaten, iber, Rreise, die Renntniß ber wichtigern Städte, der Mahrungsquellen, der wohner, beren Sitten, Gebräuche und bie Renntniß ber Gruntzüge ihrer Staats= affungen; aus ber Daturgeschichte bie Renntnig ber wichtigften Stein- und benarten, beren Gewinnung, Bearbeitung und Benutung (Mineralogie); Renntniß ber Theile bes Wachsthums, ber Bluthe und Frucht ber Pflanzen, r Brauchbarkeit in Gewerben, sowie als Dahrungs= und Seilmittel, ihrer icaben Eigenschaften zc. (Pflanzenkunde); Betrachtung und Kenntniß ber wich= rn, namentlich ber heimischen Thiere nach ihren Korpertheilen, ihrer Lebensfe, Brauchbarkeit, Schadlichkeit, Vermehrung, Pflege und nach ihrem Verhaltniß t Klima (Thierfunde); aus ber Naturlehre Betrachtung ber Eigenschaften Maturforper, bes Verhaltens berfelben in verschiebenen Buftanden, Betrachtung Lufterscheinungen sc. (Physik und Chemie); aus ber Technologie bie intniß aller in Baus und Hof vorkommenden land= und hauswirthichaftlichen Eine Bergleichung bieses für ben Realunterricht aufgestellten Grundes mit den für den Landwirth nöthigen Kenntniffen zeigt ein schönes Berhältniß ichen beiben und beutet zugleich ben Weg an, auf welchem ber zukunftige Bauer e nothigsten Kenntniffe erreichen fann. In der Geographie lernt er die beithliche Flur, beren Berge und Thaler, Bugel und Chenen, Balber und Gemaffer h Lage, Richtung und ihrer sonstigen Beschaffenheit kennen; er lernt, auf welche genden die Sonne und die warmen Winde vortheilhaft einwirken können, und de bem Schatten und rauhem Winde ausgesetzt sind. Diese Kenntniß wird für bon wesentlichem Nugen sein, wenn er spater die Ansaat seiner Grundftude h dem Klima zu bestimmen hat. Eben so nütlich ift für ihn das, was er in politischen Geographie über Staaten und Lander, über Beschäftigung, Nahigsquellen, Sandel und Gewerbe ber Nachbarvölker und der wichtigern Nachbarte erfährt, um banach ben Besuch ber Märkte, ben Bezug und bie Versenbung Producte und Fabrifate ordnen zu können. Ginen überaus wichtigen Lehr= enstand bilbet ferner die Naturgeschichte. Jeder Landwirth muß die Mineralien ihrer Zusammensetzung, die Felsarten, namentlich gerade die, welche ihn umen, und die Bodenarten im Busammenhang mit den Felsarten und in ihrem ion abhängigen Werthe kennen. Aus ber Naturgeschichte muß ferner ber Landth in ihrer Entwicklungsgeschichte, ihren Eigenschaften und Wirkungen kennen: Gewächse bes Gartens für bie Ruche, ben Reller und bas Vergnügen, bie Gebfe bes Felbes für bas Bich und für bie sonstigen Nuganwendungen. a von Rugen zu wissen, welche Grasarten und Kräuter bas Wiesenwachsthum vorbringt, welche bavon nuglich, welche schablich find. Daran ichließt fich von 28be, Enchelop. ber Landwirthichaft. I. 41

selbst eine Aufflarung über ben Wiesenbau. Auch Kenntnig ber Baume, ber Früchte und der Holzarten muß dem Landmann zu eigen sein. Auch ber fremben eingeführten Lurusproducte und ihrer Entstehung und Geschichte muß gedacht und eine möglich umfaffende Waaren- und Productenfunde gelehrt werden. In ber Thierkunde hat der Unterricht vor Allem Die Sausthiere hervorzuheben und beren Racen, Behandlung, Benutung, Leben, Ernährung, Krankheiten zu behandeln. Dann kommen bie nüglichen und schäblichen wilden Thiere und bas Ungeziefer zur Sprache. Ueber letteres namentlich ning eine genaue Aufflärung gegeben werben, und zwar in Bezug auf feine Lebensweise, Vermehrung, beffen Vertilgungsmittel, sowie über bie von ter Natur selbst geschaffenen Veinde und Bertilger. Unterricht in ter Naturlehre sollte wöchentlich mindeftens in 2 Stunden ertheilt Unter den für bas Leben wichtigsten Punkten in der Naturlehre ift vor Allem die Warme zu erwähnen. Diese mit ihren Wirkungen und ben zahlreichen von ihr abhängenden Zustanden in der Natur muß nach allen Seiten bin erschöpfend behandelt werden, ba so zahlreiche tagtägliche Erscheinungen von ihr bewirkt werden, welche hier alle zur Sprache kommen nuffen. Nächftdem ift von Wichtigkeit bas Verhalten ber Fluffigkeiten und ber Luft und die Witterungskunde. Auch die Lehre von dem Lichte und von ber Electricität ift nicht ohne Wichtigkeit. Aber nicht nur von ber Phyfif, sondern auch von der Chemie follten Die Grundlehren vorgetragen werden. Das Wasser, seine Kräfte, die Luft mit ben darin wirkenden Stoffen, ber Verbrennungsproceg, Die Gabrung, Die Bufanimenschung ber Mineralien, ber Bodenarten, ber Bflangen und Thiere, beren Ernährungsweise, die von jenen gewonnenen Producte und die daraus bereiteten Fabrifate in ihren Beftandtheilen ze. durfen keinem Landwirth unbefannt bleiben. Endlich follte auch ein besonderer technologischer Unterricht ertheilt werden. Dabei soll ber Lehrer nicht etwa einen Abriß ber ganzen Technologie als einer in fich geschlossenen Wiffenichaft, sondern vielmehr nur eine Beschreibung der alltäglichsten Geschäfte in Saus, Ruche, Reller zc. geben. Wie wichtig ware es, mit ben Schulkindern Die ganze hausliche Ginrichtung, Die Beizung und Behandlung der Wohn= und Schlafraume, die Einrichtung ber Ruche zu besprechen, über die Natur und Wirfung und über ben zwedmäßigsten Gebrauch ber verschiedenen Lebensmittel, über Rochen und Bafchen, über Keller, Boten, Mildwirthschaft, Gffig=, Weinbereitung zc. Betrachtungen anzustellen und bie barin gemachten neuen Erfindungen, Erfahrungen, Berbesse rungen ber Jugend auf verständliche Weise zu erklären! Gewiß wird ein solcher Unterricht nicht ohne bie besten Folgen sein. Zwar werden aus ben Bolfsschulen keine fertigen Landwirthe hervorgeben, aber gewiß wird der junge Mann alle feine aus ber Schule mitgebrachten Bortenntniffe bei seinem Beschäft zu benuten suchen, und fie werden für ihn unfehlbar eben so viel Mittel sein, sich ben Erfolg seiner Bemühungen zu fichern und ben Gewinn seiner Arbeit nicht von einem blinden, ihm unbewußten Zufall zu erwarten. Wenige erkennen beutlich, wie fehr bie aus der Schule mitgebrachten Kenntnisse bas ganze Leben hindurch in ihnen haften bleiben und wie nöthig es baber ift, von vornherein für eine richtige Ginfict in die Dinge zu forgen. Wer daber fagen wollte, bie Schule vermöge nichts für die Landwirthichaft, wurde bamit nichts Underes behaupten, als zu ber Landwirthichaft brauche man keinen Kopf und feinen Verstand. Soll aber der landwirthschaftliche Unterricht in Volksschulen wirklich nugenbringend sein, so barf fich ber Lehrer nicht auf einen theoretischen Unterricht beschränken, sondern er muß auch mit den Schulern

Muge ins Freie machen, bei welcher Gelegenheit er über Witterung, Boben, anzen- und Thierwelt ze. die besten Aufschlusse zu geben vermag. en Natur fann ber Lehrer bie Schüler anleiten, bie Natur richtig zu beobachten; t können Fragen dazu veranlassen, über die Entstehung von Dingen und Erinungen nachzudenken und darüber Aufschluß zu erhalten, wo ohne irgend eine eitung Menschen ihr ganzes Leben hindurch sehen und hören, ohne zu verstehen. jr wünschenswerth ware es außerdem noch, wenn die Schulen durch den Staat r bie Gemeinden in die Verfassung gesetzt würden, zu landwirthschaftlichen Ge= ften und Versuchen praktisch anzuleiten. An vielen Orten ift hierin schon etwas Die Anlage von besondern Schulgarten und Baumschulen, worin die beben. end in der Bodenbearbeitung und Düngung, im Anfäen und Anpflanzen, in Bucht nütlicher Gewächse, namentlich auch in ber Obstbaumzucht durch Anuung und Ausübung unterrichtet wird, kann gewiß nur von dem gunstigsten Wie aber ber landwirthschaftliche Unterricht in Volksschulen ein entliches Beforderungsmittel der Landwirthschaft ift, so ift diese wiederum eine entliche Stute fur jenen, wenn nämlich ber Schüler auch zu Sause angehalten ), die vorkommenden landwirthschaftlichen Arbeiten zu beobachten, sich an den= en nach Zeit und Kräften zu betheiligen. Die Ginbrucke, welche er hierbei auf= mt, bilden eine nicht unwesentliche Grundlage für alle Zweige des Realunter= te, welcher jene Wahrnehmungen und Gindrucke zu läutern, zur geordneten ntniß zu bringen und zu befestigen hat. So bereitet also die Landwirthschaft Realunterricht einen fruchtbaren Boten, und beide fteben in einem schönen dfelverhaltniß. Dieses Verhaltniß fann aber nur ausgebeutet werden, wenn ber Lehrer angelegen sein läßt, die von der Landwirthschaft ihm gebotene Un= tugung zu erfassen und zu benuten, und wenn auf Seiten ber Landwirthe bas eurtheil und Mißtrauen gegen ben landwirthschaftlichen Unterricht schwindet. rch ben landwirthschaftlichen Unterricht in Volksschulen wird nun zwar ein guter ind zur tuchtigen Bildung des bauerlichen Landwirths gelegt; aber mit biesem erricht allein kann es offenbar nicht abgethan sein; vielmehr muß auf dem ge= en Grunde fortgebaut werden, und dies geschieht theils durch die Sonntags=, 16 durch die Ackerbauschulen, oder auch durch beide vereint.

Bas zunächst die Sonntagsschulen anlangt, so liegen über den wohl= tigen Einfluß berselben so überzeugende Beweise vor, daß bie Zweckmäßigkeit her Unftalten nicht zu bezweifeln, sondern nur die angemeffenste Ginrich= g, welche benselben zu geben, in Erwägung zu ziehen ift. Wird schon in Bolfsschulen ber Grund für eine weitere landwirthschaftliche Ausbildung gelegt, b das Intereffe für biefelbe bier geweckt und bas Bedürfnig erkannt, mehr als mechanischen Sandgriffe bes Ackerbaues fennen zu lernen, so muffen landwirth= ftliche Sonntageschulen rasch und freudig aufblühen. Die Unterrichtsgegen= ibe in berselben haben sich zu beziehen: 1) auf ben Acker= und Wiesenbau, und r auf bas Allgemeinste ber Bobenkunde, ber Urbarmachung, namentlich ber Ent= ferung, auf Acerbearbeitung unter Berücksichtigung ber vorzüglichsten Acer= tzeuge, auf allgemeine Pflanzenkunde, beidrankt auf die wichtigften nutlichen fchablichen Gewächse, auf allgemeinen und speciellen Pflanzenbau, auf bas Wich= te ber Fruchtfolge, und auf Behandlung und Verbefferung ber Wiesen. 2) Auf haucht, und zwar Rindviehzucht in größerm Umfange, Verwendung ber Prote berfelben, Pferde-, Schaf-, Schweine-, Biegen-, Bienen- und Seibenwürmer-

3) Auf allgemeine Anleitung zur bäuerlichen Buchführung. 4) Auf bie zucht. 5) Auf die Naturwissenschaften. In den Sonntagsschulen wurde der landwirthschaftliche Unterricht in bas zweite Stadium vorruden, indem die in ben Volksschulen nur mehr angedeuteten Grundsate bort eine nabere Erlauterung, eine umfassendere Darlegung finden und basjenige, was bem weniger gereiften Anaben nicht ganz faßlich war, bem heranwachsenden Jungling vollfommen verständlich gemacht wird. Indeß werden die landwirthschaftlichen Sonntagsschulen nicht allein diesen 3weck zu erfüllen, fich nicht allein auf eine landwirthschaftliche Fortbildung zu beschränken haben, fie werden vielmehr auch dazu bienen, ben Schulunterricht im Schreiben, im Rechnen, in ber Geometrie jo weit fortzuführen und zu vervollkommnen, bag hiervon die geeignete Anwendung im praktifchen Leben gemacht werden fann. Die Wintermonate sollen zu ben landwirthschaftlichen Unterrichtsgegenständen verwendet werden, welche eine Belehrung im Bimmer erheischen; fie sollen außerbem dazu tienen, Ercurfionen zum 3med prattischer Anschauung in bestern Wirthschaften zu machen, namentlich um ben Betrieb einer vollfommenen Bichzucht, die im Winter in Anwendung kommenden Raschinen kennen zu lernen, mahrend von der Beit der Ackerbestellung an bis zur Bollendung der Ernte= und Berbstarbeiten ber Unterricht ein rein praktischer sein, und hauptfächlich im Freien unter unmittelbarer hinweisung auf die Natur und Erläuterung bes Gegenstandes, welcher sich gerade barbietet, ertheilt werden soll. Borftebenben geht ichon zur Genüge bervor, bag biefer Unterricht fein inftematifcher, fein wiffenschaftlich geordneter sein foll. Der Unterricht im Zimmer foll fic immer nur auf biejenigen Gegenstande erftreden, welche in ber betreffenden Jahreszeit das nächste Intereffe bieten. Go foll z. B. furz vor ber heu = und Getreide ernte Unterricht ertheilt werben über ben zwedmäßigsten Zeitpunkt bes Dabens und Schneidens, über bie befte Urt, bas Futter und bie Fruchte zu trocknen und einzubringen. Um die Saatzeit foll von der Bestellung des Ackers, von der Menge und Beschaffenheit des Samens, von dem Samenwechsel zc., im Winter von den verschiedenen Futterstoffen, beren Zubereitungsweise, von der Wartung und Pflege bes Viehes zc. gehandelt werden. Dieser Unterrichtsgang wird sich auch um fo zweckniäßiger erweisen, als die jungen Leute immer gleich nach erhaltener Belehrung Gelegenheit haben werben, ben theoretischen Unterricht in der Praxis anzuwenden und fich so die Gegenstände, in denen sie unterwiesen worden, fest einzuprägen und zu einem unvergänglichen Gigenthum zu machen, wenn zumal bie Anordnung getroffen wird, daß die Böglinge über ihre Leistungen während einer Boche bem Lehrer Rechenschaft zu geben, Bweifel, Die ihnen über Dieses ober Jenes aufgeftoßen, offen barzulegen und fich über Dasjenige weitere Belehrung zu erbitten hatten, was fie entweder bei dem Unterricht nicht richtig aufgefaßt haben ober was ihnen bei ber Ausführung nicht gelungen ift. Der ganze Unterricht follte mit einem Worte mehr ein Wechselgesprach zwischen Lehrer und Schülern sein; bies wurde die guten Volgen haben, daß die Böglinge die Unterrichtestunden nicht nur sehr gern besuchen, sondern daß fie auch ihre Kenntniffe fehr erweitern und vermehren wurben. Gin wichtiges Gulfemittel für ben Unterricht murbe namentlich ein Berfuche feld (f. b.) gewähren, wenn besondere bie Ginrichtung getroffen wurde, baß daffelbe unter Aufsicht und Leitung bes Lehrers fame. Die jungen, ber Schule entwachsenen Söhne, ber besitzenden sowohl als ber besitzlosen Rlaffe, kommen ba, mo eine Sonntageschule besteht, wochentlich einmal, und zwar Sonntage nach bem

Nachmittagsgottesbienste, in der Schulftube oder in sonst einem geeigneten Lokale zusammen und erhalten daselbst in den Wintermonaten theoretischen Unterricht, während in der übrigen Zeit des Jahres, mit Ausnahme von Regentagen, an welchen der Unterricht auch im Zimmer erfolgt, Belehrung im Freien, namentlich auch auf dem Versuchsselde, ertheilt wird. Für diesen Unterricht können die Söhne der besitzenden Klasse ein billiges Honorar an den Lehrer entrichten, während die Söhne der besitzlosen Klasse den Unterricht unentgeltlich genießen sollen. Man könnte zwar den Einwand machen, daß es an Lehrern für diesen Zwed mangele, und es ist auch nicht zu verkennen, daß diese Schwierigkeit vorerst nicht leicht zu beseitigen ist; wenn man aber erwägt, daß nicht in allen Gemeinden besondere Sonntagsschulen errichtet werden müssen, daß eine Vereinigung mehrerer Gemeinden zu dem gleichen Zwede aussührbar erscheint, daß der Unterricht abwechselnd an verschiedenen Orten ertheilt werden kann, so darf man hossen, daß sich in den meisten Gegenden Lehrer sinden, welche der Ausgabe einigermaßen gewachsen erscheinen.

Aber nicht bloß fur die mannliche Jugend sollen Sonntageschulen ins Leben gerufen werben, fondern auch für die der Schule entwachsene weibliche Jugend. Diefer thut eine Fortbildung eben so noth, als bem mannlichen Geschlecht; ja jener ift fie, was wenigstens die Lehrgegenstände im Lesen, Schreiben und Rechnen anlangt, noch nothwendiger als diesem, weil das weibliche Geschlecht nach vollendeten Schuljahren in der Regel weniger Gelegenheit hat als das mannliche, bas in der Shule Erlernte im praftischen Leben anzuwenden, woher es denn auch fommt, baß das weibliche Geschlecht das bald wieder vergißt, was ce in der Schule gelernt Der Unterricht in Sonntagsschulen für junge Mädchen soll sich aber nicht bloß auf Lesen, Schreiben, Rechnen erftreden, sondern er foll auch die nothwendig= ften weiblichen Sandarbeiten, insbesondere Striden, Beidnen, Raben, Buschneiben und womöglich die Rochfunst umfassen. Ein solcher Unterricht ift um so noth= wendiger auf bem Lande, als sonst hier die jungen Madchen keine ober doch nur wenige und nicht ausreichende Gelegenheit haben, fich in benjenigen weiblichen Sandarbeiten und Renntnissen zu unterrichten, die doch unumgänglich nothwendig für fie find, wenn fie einft gute Sausfrauen werden follen. Bum Unterricht in ben genannten Arbeiten läßt sich gewiß überall bie Frau des Schullehrers ober bes Pfarrers, ober beibe auch vereint, bereitwillig finben. Natürlich müßten, wenn biefer Unterricht nicht unentgeltlich ertheilt werden follte, die Eltern ber die Sonntagsschule besuchenden Rinder ben Lehrerinnen eine fleine Vergutung gemahren. -Landwirthschaftliche Sonntagsschulen sind besonders für diejenige Klasse der land= bautreibenden Bevölferung munschenswerth und nothwendig, welche die Mittel nicht aufzuwenden vermag, um ihren Söhnen eine noch umfassendere und tiefer gebende Bildung in der Landwirthschaft ertheilen zu laffen. Bauerliche Landwirthe bagegen, welche im Befit ber nothigen Mittel find, follten nicht anfteben, ihre für die Lantwirthschaft bestimmten Göhne ben jest überall entstehenden Acterbaufdulen zu überweisen.

Die Ackerbauschulen verfolgen ben Zweck, solche Landwirthe zu bilden, welche zwar eignes Besitzthum zu erwarten haben, bei bessen Bewirthschaftung sie jedoch selbstthätig hand anlegen sollen, und die jungen Leute durch den gewählten Bildungsgang ihrer künftigen Lebensstellung nicht zu entfremden. Das Wesen der Ackerbauschulen darf man nicht in der Abwesenheit aller Theorie, sondern in der Berücksichtigung des zuletzt erwähnten Umstandes suchen. Kein praktischer Beruf,

ber fich über bloße mechanische Geschicklichkeit, Nachahmung bes Gesehenen und gebankenlose Fortführung bes Bergebrachten zu erheben bat, und für gegebene Falle die wirksamsten Mittel mablen soll, kann theoretische Renntnisse entbehren, und diese einzig richtige Basis liegt für die Landwirthschaft in der Kenntniß der Natur Allen Ackerbauschulen ift bas Princip geund in der Wirkungsart ihrer Kräfte. meinschaftlich, bas eigene Banbanlegen ber Schuler zur Grundlage bes Inftituts zu machen und ben Unterricht in weniger fustematischer, niehr populärer Form nicht über bas nothwendige Dag auszudehnen. Bei biefer Uebereinstimmung im Allgemeinen ift jedoch bie Auffassung im Ginzelnen sehr verschieden. Man fann hauptfächlich folgende Sauptformen ber Ausführung unterscheiden: 1) Die Böglinge werben jung aufgenommen; ber Unterricht umfaßt außer Elementarnachbulfe alle Realien und bie Landwirthschaftslehre; Die Arbeit füllt nicht ober nur ausnahmsweise ben ganzen Tag, ift zum größten Theil Handarbeit, nur fur bie altern Boglinge auch Gespannarbeit, und die Bahl ber Böglinge beshalb im Verhältniß zum Bute eine sehr große. Diese Form empfichlt fich am allerwenigsten, einestheils weil bie Schüler zu jung in bie Anstalt kommen, anterntheils weil ihre Bahl mit der Größe ber Wirthschaft nicht übereinstimmt. 2) Die Böglinge werden nicht vor dem 17. und 18. Lebensjahre und nur nach vorgängig erlangter Glementarbildung und landesüblicher Renntnig ber Ackerarbeiten aufgenommen; Die Schulzeit fällt also in die Beriode ber eigentlichen Berufsbildung; ber Abgehende ift unmittelbar reif, in die Wirthschaft des Vaters zu treten, selbstständig zu arbeiten; die Böglinge verrichten alle Arbeiten felbst, und bas Gut ift baber groß genug, ihnen vollständige Beschäftigung zu gemähren; ber Unterricht ift, abgeseben von Elementarnachhülfe, hauptfächlich auf ben Winter concentrirt. Bier wird alfo bas Stadium der allgemeinen Vorbildung als ber Hauptsache nach absolvirt betrachtet und bie Schule ale Unftalt ber speciellen Berufebilbung angeseben, ift alfo eigentliche Ackerbauschule. Aber auch hier giebt ce wieder, abgesehen von den vielen Bwischenstufen, 3 Sauptformen ber Ausführung: a) Außer ben Böglingen werben gar feine Anechte gehalten; bie mechanische Erlernung ber Arbeiten, in benen baber innerhalb 3 Jahren bie Abstufung von Sandarbeit, Ochsen= und Pferdegespannarbeit innegehalten wird, bildet die Sauptaufgabe; ber Unterricht beschränkt fic, außer Elementarnachhülfe, nur auf Lefen und Erflaren eines faglichen landwirthschaftlichen Buches. Diese Schulen fint Roppe's Ackerbauschulen = Ibeal; es wird in ihnen nur sehr geringes ober gar fein Lehrgeld gezahlt; ja bie Böglinge erhalten b) Außer den Zöglingen werden noch Knechte für Fuhren und solche Arbeiten gehalten, bei benen gar nichts zu lernen ift; ber Unterricht, auf 2-3 Jahre vertheilt, wird während bes Sommers meift nur als Erklarung und Erlauterung im Velbe, im Winter aber auf populare Weise zusammenhängend ertheilt, und zwar sowohl über bie nöthigsten Theile ber Naturwissenschaften, als über Landwirthschaft. Sierher gehören die murtembergischen, babischen und ein Theil ber preußischen Ackerbauschulen. Arbeit und Roft ber Böglinge compensiren sich, ober der Staat bedt die Differenz; daher wird beibes berechnet. Lehrgeld wird nicht ober wenig gezahlt. c) Es werden wenigstens noch einmal so viel Zöglinge gehalten, als bas Gut eigentlich Arbeiter beschäftigen kann, und baher im Sommer täglich mehrere Stunden dem Unterricht gewidmet, welcher mehr spftematisch, nach einzelnen Disciplinen ertheilt wird. Solche Schulen, wie fie in ber Schweiz angetroffen werden, bedingen bobes Roft = und Lehrgelb. 3) Die Schüler geben,

wie in Sof-Griesberg bei Wiesbaben, während bes Sommers nach Sause und beschäftigen fich auf ben elterlichen ober fremden Gütern praktisch, erhalten aber während zweier Wintercurse vollständigen shstematischen Unterricht in allen Theilen ber Naturwiffenschaften und in allen Zweigen ber Landwirthschaft. und 3 aufgeführten Sauptformen übergeben wir, weil dieselben keine Empfehlung verdienen, und verweilen nur bei ber zweiten Sauptform. Die Form a beruht offenbar auf der Grundansicht, daß die Bildung des Arbeiters die Sauptsache sei, bie eines selbstftandigen, selbstdenkenden Wirthichaftere Nebensache, letteres barum, weil man meint, daß der Bauernstand in seiner Allgemeinheit zu dem, mas man rationelle Wirthschaft nennt, unfähig sei, und weil man in halber Bildung und in unverdautem Wiffen Gefahr glaubt. Daber find gerade gebilbete Manner häufig die eifrigsten Unbanger dieser Unsichten von Ackerbauschulen, welche etwa nur ba an ihrem Plate find, wo der Bildungestand der Bauern fich noch auf einer sehr tiefen Stufe befindet, oder wo die Wirthichafteverhältniffe durch Laften fo beengt find, daß bem bauerlichen Wirthe nur mechanisches Wirthschaften übrig bleibt. folden Ballen wird ce aber nicht einmal ber Ackerbauschulen bedürfen. sub c erwähnte Form taugt nichts, weil bei ihr der Unterricht zu doctrinar ift und fich bei der großen Bahl der Schüler und der fleinen Wirthschaft eine wenig praftische Arbeitseintheilung treffen läßt. Es bleibt daber nur noch die Form b übrig, und diese läßt sich allerdings, mit einigen Modificationen, als Mufter für Aderbauschulen aufstellen. Wie schon erwähnt, find nach bieser Form bie wurtembergischen Ackerbauschulen eingerichtet. Dort werden bloß, um bem 3med, welchen man durch die Ackerbauschulen erreichen will, am vollkommenften zu entsprechen, vermögende Bauernföhne als Böglinge aufgenommen, von denen man überzeugt ift, baß fle nach ihrem Austritt aus ber Ackerbauschule auf bas vaterliche Gut zu= rudfehren und später selbst ben Wirthschaftsbetrieb übernehmen, mahrend weniger vermögende Bauernsöhne, denen ein eigener selbststandiger Wirthschaftsbetrieb nicht in Aussicht gestellt ift, größtentheils in bem Auslande Dienste suchen. Aufnahme von Bauernsöhnen wird zugleich ber weitere Vortheil erreicht, daß solche mit ben praktischen Sandgriffen vertraut, an die schweren Wirthschaftsarbeiten und an den Witterungswechsel gewöhnt find und fich mit der landlichen Roft der Acterbaufchule begnügen. Bon ber Aufnahme bleiben bagegen alle biejenigen jungen Leute aus andern Standen ausgeschlossen, benen landwirthschaftliche Arbeiten fremb find, die von der Landwirthichaft faliche Begriffe haben, nicht ausbauernd find und hinfichtlich der Roft größere Unsprüche machen. Die Beit bes Aufenthalts in ber Aderbauschule ift auf 3 Jahre festgesett. Beber Gintretenbe muß wenigstens 17 Jahre alt, gesund und förperlich so gestärft sein, daß er fammtliche Veldarbeiten vollführen kann. Man hat nämlich bie Erfahrung gemacht, daß altere Uderbauichuler ben 3med ihres Aufenthalts in ber Acerbauschule mit größerem Ernft auffaffen als jungere, bie mehr nach Berftreuung und Sinnengenuß haschen. Der Unterricht zerfällt in zwei Saupttheile: in den theoretischen und in den praftischen. Der theoretische Unterricht wird hauptsächlich in dem Winterhalbjahr ertheilt und begreift im ersten Jahre Bobenfunde, allgemeine Biehzucht, Bienenzucht, Satlehre mit leichten Stilubungen, aus ber Naturlehre die allgemeinen Eigenschaften ber Rörper, aus der Botanif die Gintheilung der Pflanzen, ferner Thierheilfunde, Arithmetik, praktische Geometrie mit leichten Feldmegübungen; im zweiten Jahre: Bflanzencultur, Schaf- und Schweinezucht, Arithmetik, Flächenaufnahme und

Nivelliren, die Lehre von den fluffigen und festen Körpern, von der Luft und der Barme, ber Gahrung zc., Renntnig der mildmachsenden Pflanzen, Stilubungen, Buchhaltung; im britten Jahre: Fruchtfolge, Wiesenbau, Obstbaumzucht, Rinbvieh- und Pferdezucht, Thierheilfunde, Arithmetif, Stercometrie und Theilung ber Flachen, Lehre von ben Lufterscheinungen und den wildwachsenben Pflanzen, Stilübungen, Buchhaltung. In der Arithmetit, der praktischen Geometrie und ben Stilubungen beginnt der Lehreursus mit ben alljährlich neu eintretenden Schulern aufs Neue, wobei zwei Abtheilungen gebildet werden, von denen sich die untere mit ben Elementen der betreffenden Lehrgegenstände befaßt, mahrend die obere nach bem betreffenden Jahrescursus theils vorwarts schreitet, theils wieder repetirt. übrigen Lehrgegenstände find von der Art, daß die jedes Jahr eintretenden Boglinge an den Vorträgen theilnehmen konnen, wobei ftete die nothigen Vorbegriffe und Erläuterungen mit eingeflochten werben. Die Bahl ber taglichen Unterrichtsftunden beträgt ben Sommer über 1, ben Winter über 2-3. Außerbem werben Regentage ebenfalls fur ben Unterricht bestimmt. Soll aber ber theoretische Unterricht bildend für bas Leben und praftisch für bie fünftigen Berufsverhaltniffe werben, so muffen bafur folgende leitende Grundfage in Anwendung fommen: 1) bas Sauptaugenmerf muß auf bie Entwickelung, llebung und Starfung ber Beiftesträfte gerichtet werben. Durch eine harmonische Entwickelung und Uebung ber Beifteskräfte wird die Hauptgrundlage gebildet, auf welcher ein rationeller Wirthschaftsbetrieb bafirt ift. 2) Bei ber gangen Unterrichtsweise muß ein reges Interesse für das landwirthschaftliche Fach möglichst geweckt und belebt werden, so daß die Böglinge zum Selbstdenken und Selbsthandeln angeleitet und Luft, Liebe und Gifer jum Gemeingut Aller merben. 3) Es barf nichts gelehrt werben, was der Fassungegabe ber Böglinge ober ber fünftigen Berufebestimmung derselben nicht entspricht und kein Interesse für bas praktische Leben gewährt. Beit muß mit entsprechenden Beschäftigungen ausgefüllt werden, so daß eine nutliche Thätigkeit auch für diese stets gegeben ift. 5) Um die Fortschritte eines jeden Böglinge zu prufen, muffen namentlich Prufungen vorgenommen und banach Nach den Redie betreffenden Noten in die Conduitenliste eingetragen werden. fultaten beider werden die Austrittszeugnisse ertheilt. 6) Bur Belebung und Belohnung des Fleißes und guten Verhaltens findet jahrlich eine Preisvertheilung Wie der theoretische Unterricht, so ftutt fich auch ber praktische auf einen statt. ftufenweisen Plan, ber ebenfalls 3 Jahre umfaßt, so baß jeder Bögling durch ben ganzen landwirthschaftlichen Geschäftstreis durchgeführt wird. Im ersten Jahre werben bie Böglinge zuerft ben leichtern, bann ben etwas ichwierigern Sanbarbeiten zugetheilt, wie z. B. beim Compost= und bem andern Dungerwesen, bei ber Anfertigung ber Mieten, dem Streuen des Gppfes, bei ber Tutter = und Getreibeernte, bei ber Unterhaltung ber Bafferungsgraben, ber Behandlung ber Früchte auf bem Auch beforgen die Schüler ber erften Jahresflaffe die Fütterung bet Bugochsen, ber Fohlen und werben zur Beihülfe in ben Rindvieh- und Schafftallen Im zweiten Jahre werben fie bem Ochsengespann zugetheilt, mit welchem die leichtern Pflug = und andern Ackerarbeiten, Dungerfuhren ac. verrichtet Im britten Jahre erhalten fie ein Pferbegespann, mit welchem fie bie schwierigern Ackerarbeiten ausführen, die Sacmaschinen, die Drillculturwertzeuge, Grabenpflüge, bas Muldbret und andere weniger gewöhnliche Ackergerathe angu-Auch muffen fie bie ihnen zugetheilten Pferbe verpflegen. wenden haben.

Außerbem werden die Böglinge in bem letten Jahre in ben schwierigern Sand= arbeiten, als im Gaen, Beforgung ber Berfuchsfelber, ber Bopfengarten, in ben verschiedenen Röftungsarten bes Leins und Sanfes, in ben Be = und Entwaffe= rungsanlagen eingeübt. Gben fo erhalten Diefelben Gelegenheit, fich mit ben land= wirthschaftlich=technischen Gewerben bekannt zu machen. Ferner wird bei ben vor= kommenden Sauptbeschäftigungen in ber Obstbaumzucht abtheilungsweise Unterricht ertheilt. Der Schluß ber praktischen Ausbildung besteht barin, bag bie alteften Böglinge zur Aufficht und Anleitung ber Tagelöhner verwendet und auf biese Art in der Aufsichteführung geübt werden. In moralischer hinsicht muffen die Bog= linge von dem Lehrerpersonale streng beaufsichtigt und alle Bergehungen in ihrem erften Reime erstickt werben. Nach ben bisherigen Erfahrungen gelingt bie moralifche Bildung ber Böglinge fehr leicht, wenn bas Denkvermögen berfelben allseitig entwickelt und geübt wird. Je weiter die Böglinge hierin vorwärtsschreiten, defto mehr vermindert fich die Robbeit, die bei Bauernknaben allerdings nicht felten wahrzunehmen ift. Endlich haben bie Lehrer auch barüber zu machen, bag bie Aderbauschüler nicht in einen Dunkel verfallen, baß fie fich nicht über ihre Standesgenoffen erhaben wähnen, nicht übertriebenen Kleiderauswand machen, daß fich in ihnen feine Sucht nach Herrenthum ausspricht. In Diese Fehler verfallen Perfonen von nieberer Bildungestufe fehr leicht, haben aber, wenn fie nicht unterbruckt werben, fehr nachtheilige Folgen. Die Lehrer muffen beshalb gegen Dieses Uebel mit aller Strenge ankämpfen und die Zöglinge mit Einficht in ber Sphare erhal= ten, welcher fie ihrem fünftigen Beruf nach angehören. Bas bas Lehrerpersonal betrifft, so erweist es sich als vortheilhaft, wenn der Lehrer der Landwirthschaft nicht zugleich auch Director ber ganzen Unstalt ift. Der Ackerbauschule soll viel= mehr ein wiffenschaftlich und praktisch gebildeter Landwirth in der Art vorstehen, daß derselbe die Gutswirthschaft in allen ihren Theilen — mit Ausnahme des Berfuchofelbes - leitet, und bag er bie Oberaufsicht über Schule und Lehrer führt. Der Lehrer der Landwirthschaft foll ebenfalls ein wissenschaftlich und praktisch gebildeter Landwirth sein. Derfelbe hat ben gesammten landwirthschaftlichen Unterricht zu ertheilen, Die Böglinge zu beaufsichtigen und fich ber Leitung ber Berfuche, ber Gerathefabrif zc. gemeinschaftlich mit bem Director zu unterziehen. Außer Director und Lehrer ber Landwirthschaft find an Lehrfräften noch nothwendig ein Thierargt, ein Forstmann, wo Unterricht auch im Waldbau ertheilt werben foll, ein Bartner und ein Glementarlehrer; boch wird letterer in bem Falle überfluffig. wenn die fehr empfehlenswerthe Einrichtung getroffen wird, daß fortwährend einige Seminaristen in ber Ackerbauschule verweilen, welche sich einestheils in ber Land= wirthschaft unterrichten, anderntheils aber den Böglingen der Ackerbauschule Glementarunterricht ertheilen und für Repetitionen und häusliche Uebungen unter Aufficht bes Lehrers der Landwirthschaft mitwirken. Was die Bahl der aufzunehmenden Böglinge betrifft, fo darf dieselbe, wenn die praktische Unterweisung von bem erwarteten Erfolg sein soll, 1 auf 30 magbeb. Morgen nicht überschreiten. Fur Roft haben die Böglinge keine Bahlung zu leiften, weil fich Roft und Arbeit compenfiren; bagegen ift ce rathlich, wenn bie Böglinge, je nach ihren Bermögensverhältniffen, ein jährliches Lehrgeld von 25-50 Thalern entrichten. tonnen auch noch Freistellen eingeführt werben. Für Rleibung und Leibmasche haben die Böglinge felbst zu forgen. Was bie Guter anlangt, auf welchen Acterbaufdulen eingerichtet werben follen, fo haben dafür größere Güter ftets ten Borgug

Daburd wird zwar bie Möglichkeit abgeschnitten, mehrere por ben kleineren. Aderbauschulen in verschiedenen Gegenden bes Landes unter Berücksichtigung ter provinziellen Verschiedenheit ber Bedürfniffe zu errichten; aber barin erblicen mir keinen Nachtheil, fondern vielmehr einen Bortbeil: benn die Berücksichtigung ber Berhaltniffe einzelner Wegenden, fofern fie nicht bloß burch gewöhnlichen, Die Cache felbst nicht berührenden Barticularismus und Brovingialeifersucht gefordert, sonbern für ein mabres Bedürfniß gehalten wird, führt zu ber Gefahr, Die Ackerbauschulen zu Abrichtungsanstalten für specielle Berbaltniffe werben zu laffen. Gin größeres Gut, vielleicht burch Vorwerfe in verschiedene Complexe zerfallend, wirt allerdings während der Arbeitszeit die Aufsicht etwas erschweren und für ben Sommer die Trennung ber Böglinge burch Bertheilung auf Die Borwerfe nothig machen, was tudtige, womöglich verheirathete Aufscher erheischt, Diese Inconvenienz wird aber durch die Vortheile, welche große Guter bieten, bei weitem übermogen. Größere Guter gewähren nämlich weit leichter als fleinere bie Möglichfeit Bersuchefelder niederzulegen, neue Methoden und Instrumente zu prufen, ohne baß man Gefahr läuft, bas Ganze in eine f. g. Mufter = ober Versuchswirthschaft auf Auch gewähren größere Guter Die Möglichkeit, Nebenzwecke ohn aeben zu laffen. großen Aufwand unter ben Augen ber Schüler, aber unter völliger Trennung von der eigentlichen Wirthschaft und ohne Alenderung bes Charafters ber lettern, ju Gine in praktischer Beziehung nicht unwichtige Berücksichtigung ift bie, erreichen. daß man womöglich Guter mable, welche noch vielseitige Gelegenheit zu Berbefferungen und Ertrageerhöhungen geben und somit namentlich in ber erften Zeit be Bestehens der Anstalt weit instructiver sind als die in mehr vollkommenen Bewirthschaftungezuständen befindlichen Güter; boch durfen fie auch nicht an Radicalfehlem leiden, welche in gewiffen Beziehungen Die Erreichung Des Zieles unmöglich maden. Es bleibt nun noch die Frage zur Beantwortung übrig: Sollen die Ackerbauschulen reine Staatsanstalten sein ober sollen Die Wirthschaftsbirigenten auf eigene Rechnung wirthschaften, sei es nun als Besitzer, benen ber Staat einen Buschuß fur ben Unterricht leistet, ober als Bachter von Staatsgütern, wobei ber Staat Behalte, Lehrmittel und Compensation ber Differeng zwischen Arbeiteleistung und Roft auf feinen Gtat übernimmt? Beite lettere Uneführungsarten haben zu viele Nachtheile in ihrem Gefolge, als baß man sich für bieselben entscheiden könnte. Das Princip, Privatgutebesiger, welche bazu geneigt find, und beren Guter man geeignet gefunden hat, burch Zuschüsse aus Staatsmitteln zur Gründung einer Ackerbauschule und Leitung berselben unter Oberaussicht eines Curatoriums in den Stand gu feten, ift in Preußen besonders barum adoptirt worden, weil es bas Billigere sei, leichteres Zurücktreten gestatte, sich beshalb zu einem Versuch am besten eigne, und weil man bem Director ziemlich freie Sand für bie Entwickelung laffen muffe. Aber Privatbesitzer, welche ohne Aussicht auf einen Bortheil zur Anlegung einer Aderbauschule bereit waren, wird man fehr felten, vielleicht gar nicht finden; fie werden minbestens immer auf folche Bedingungen achten, daß ber Gesammtbetrag ber von ben Schülern zu zahlenden honorare und bes damit im umgekehrten Verhaltniß ftebenden Buschusses aus Staatsmitteln nicht nur bie Gehalte ber Lehrer und die Lehrmittel, sondern auch jede Differenz zwischen Roft und Arbeitsleiftung dermaßen bect, baß wenigstens der Bortheil, Knechte ohne Lohn zu benuten, resultirt. Billiger also als eine Staatsanstalt kann eine solche Einrichtung nicht wohl sein. Ferner wird alle Oberaufsicht bes Curatoriums auf eine folche Wirthschaft nie bis zu einer

birecten Einwirkung auf bie Wirthschaftsführung selbst gehen können; man wird von einem folden Privatmann nie folde Ginficht in die pecuniaren Details ver= langen durfen, wie sie zu völliger Ueberzeugung von den ökonomischen Resultaten erforderlich ift, und geschicht es boch, so wird barin eine Quelle von Differenzen liegen, welche das Gedeihen der Anstalt im höchsten Grade gefährdet. eine solche Anstalt burch Sinnesanderung ber Betheiligten, Besitzveranderung, Todesfall zc. gang eingehen ober zur Berlegung an einen andern Ort führen, mas aber ftete febr miglich ift, ba ber Ruf berartiger Unftalten fich fast eben so an ben Ort als an bie Person knüpft. Privatunternehmungen passen nur für Anstalten, welche den Charafter eines öffentlichen Instituts ganz verschmäbend eigentliche, auf hinreichend hohe Honorare gegründete, bann aber auch nur dem Wohlhabenden zugängliche Privatinstitute sein wollen und in ihrer ganzen Eristenz an eine Person geknüpft sind, mit welcher sie auf = und untergeben; als Gebilde eines wohl= überlegten Organismus öffentlicher Lehranstalten paffen fie nicht. Unders gestaltet fich bie Sache, wenn das für Errichtung einer Ackerbauschule zu bestimmende Pri= vatgut Eigenthum einer Corporation, vielleicht eines landwirthschaftlichen Vereins ift, weil bann allerdings eine bauernde Feststellung bes Berhältniffes möglich ift. Auch etwas beffer als im erften, aber kaum so gut als im zweiten Falle stellt sich das Verhältniß, wenn zur Ackerbauschule eine Domaine gewählt wird und der Di= Immer aber werden sich rector ober Bachter für eigne Rechnung wirthschaftet. auch bei diesem Verhältniß die bei ben Privatanstalten hervorgehobenen Uebelftande Der richtigere Weg, um von vornherein zu einer dauerhaften Schopfung zu gelangen, ift hiernach jedenfalls bie Gründung von Ackerbauschulen Seiten des Staates und die Führung und Leitung berselben auf eigene Rechnung unter Unstellung eines Wirthschaftsbirigenten mit festem Gehalt und Beschaffung einer boppelten Garantie für zweckmäßige Bewirthschaftung und Leitung, einmal burch öffentliche Rechnungsablage und bann burch Anstellung eines Curatoriums, welches unter seinen Mitgliedern tüchtige Landwirthe gablt. — Nebenformen der Aderbauschulen find bie Flachsspinnschulen (f. Spinnschulen), bie Wiesen= baufchulen, wie in Hohenheim, Siegen, Graubenz im Preußischen, Kocistedt im Dessauischen, wo junge Männer namentlich in bem Kunstwiesenbau unterrichtet werden, und die Schäfer= und hirtenschulen, wie in Frankenfelbe in der Mark Brandenburg und zu Lichtenhof bei Rurnberg. In letteren Unstalten umfaßt der Unterricht: 1) die Eigenschaften und Erfordernisse eines guten hirten und Scha-2) Die Pflichten ber Hirten und Schäfer. 3) Exterieur bes Rindviches. 4) Vorsichtsmaßregeln beim Kauf bes Rindviehes. 5) Pflege, Fütterung und Behandlung des Rindviehes im Stalle und auf der Weibe. 6) Bucht und Paarung des Rindviehes. 7) Geburt und die vorzüglichsten Gulfeleistungen bei ber= 8) Die vorzüglichsten Gulfeleistungen bei Erfrankung und bei Unglucksfällen der Thiere. 9) Vorsichtsmaßregeln bei ausbrechenden Viehseuchen. 10) Ber= baltungeregeln für ben Schäfer. 11) Renntnig ber Schafe und ber Schafwolle. 12) Schwemme und Schur ber Schafe. 13) Fütterung und Pflege ber Schafe und Aufbewahrung des Futters. 14) Naturgeschichte und Bucht ber Schafe. 15) Die vorzüglichsten Gulfeleistungen bei ben Krankheiten ber Schafe. 16) Der Schafstall. Der Unterricht wird in ben Wintermonaten ertheilt und ift nebst ber Bohnung unentgeltlich; für die Beföstigung haben aber die Böglinge selbst zu zu forgen. — Die andern Bildungsmittel, als Reisen, Lefen, landwirth=

schaftliche Vereine ze. haben die bäuerlichen Landwirthe mit ben Landwirthen ber höhern Klasse gemein, und werden wir auf diese Bildungsmittel weiter unten zurückfommen.

Wesentlich verschieden von der Bildung ber bauerlichen Landwirthe ift bie Bildung ber Wirthichaftsbeamten und ber einstigen Besitzer größerer Leiter ftogen wir babei noch bäufig auf einen gang ungenügenben Bildungsgang. Der gewöhnliche Weg, welchen junge Leute einschlagen, um die Lantwirthschaft zu erlernen, ift ber, baß fie fich gegen Erlegung einer gewissen Summe Geldes zu tem Pachter ober Besitzer eines größern Gutes begeben. man nun nicht selten Landwirthe, welche eine Art von Gewerbe baraus machen, einige junge Männer in die Lehre zu nehmen, indem fie badurch nicht allein bas fogenannte Lehrgeld in die Taide steden, fondern auch noch einen besoldeten Ber-Die gewöhnliche Urt, wie die f. g. Dekonomielehrlinge bie walter ersparen. Wirthschaft erlernen, ist in der Regel sehr einfach; des Morgens treiben sie fich in ben Bichställen herum, beobachten bie Fütterung und Pflege bes Biebes, begeben fich bann auf bas Telt, seben ben Arbeitern zu ober beauffichtigen tieselben, boren am Abend zu, wie ber herr ben Berwalter ober hofmeister über bie am nachsten Tage zu verrichtenden Arbeiten instruirt, besuchen noch einmal die Ställe und bringen ben übrigen Theil bes Abends mit Nichtsthun ober Unfertigkeiten zu. Familie bes Prinzipals werben fie selten mit aufgenommen. So vergeht ein Sag wie der andere und mit ihm bie ganze Lehrzeit, ohne daß oft ber Eleve von feinem Prinzipal erfährt, warum biese oder jene Arbeit gemacht wird, zu welchem 3med bieses ober jenes geschicht, weshalb es so und nicht anders sein muß; furg, es wird ihm nicht recht flar werden, wie Gins in bas Andere bei ber Wirthschaft eingreift. So lernt eigentlich ber Lehrling von dem Lehrherrn gar nichts, und er bleibt, wenn er namentlich nicht Luft und Liebe zu bem gewählten Fache, keinen offenen Kopf hat, oft sein ganges Leben hindurch ein Stumper. In frühern Zeiten mochte wohl eine folde Ausbildung genügen; in der gegenwärtigen Beit genügt fie aber burdaus nicht mehr, und ber junge Mann, welcher in die Sande eines folchen vorbeschriebenen Lehrherrn fällt, wird oft für seine ganze Lebenszeit unglücklich. tüchtige wissenschaftliche und praftische landwirthschaftliche Bildung, wie fie die gegenwärtige Beit verlangt, läßt fich nur auf folgendem Wege erreichen: Der junge Mann, welcher fich ber Landwirthschaft widmen will, bringe feine Beit bis zum 16-17. Jahre auf einer Gewerbeschule zu. Sierauf mache er sich mit ber landwirthschaftlichen Praris, besonders mit dem gewöhnlichen Gange Des Geschäfts, ben gewöhnlichen Vorkommenheiten und mit bem Medanischen befannt, lege babei burch Lesen guter Schriften über Landwirthschaft unter Anleitung bes Wirthschafters einen Grund in ber Theorie ber Landwirthschaft, übe sich auch in bas formelle Geschäfts= und Rechnungswesen bei ber Verwaltung ber Güter ein, so daß er noch in bem Lebensalter, in welchem man fich am liebsten zur Erlernung von Sandgriffen und mehr mechanischer und formeller Arbeit mit der Feder ze. versteht, sich in diesem die nöthige Vertigkeit erwirbt, ohne daß jedoch die geistige Vortbildung in biefer Beit ins Stocken gerathen barf. Allsbann besuche er eine landwirthschaftliche Lehranstalt, mit welcher ein Wirthschaftsbetrieb verbunden ift, um in Theorie und Praxis, in Gulfs= und Sauptfachern sich höhere Kenntniffe zu erwerben, prakticire bann bei einem anerkannt tuditigen Landwirth 1-2 Jahre förmlich und gebe schließlich auf Reisen. Allerdings verlangt ein solcher Bildungsgang einen

gehörigen Fonds und ce werden beshalb benfelben nur Göhne vermögender Eltern machen können; wer ihn aber machen kann, wird auch, bei Tleiß und natürlichen Unlagen, ein in jeder Beziehung tüchtiger Landwirth werden. Damit soll und fann jedoch nicht gesagt werden, daß sich nicht auch auf anderm Wege tüchtige Landwirthe herangichen laffen; aber ber noch immer gewöhnlichste Bildungsweg: mehrjahriger Aufenthalt in einer Wirthschaft, sest boch ftets von Seiten bes angehenden Landwirthe Luft und Liebe zur Cache und einen tuchtigen Schulunterricht, sowie von Seiten ber Eltern ober bes Vormundes des Eleven bie Wahl eines in jeder Beziehung ausgezeichneten Lehrherren voraus. Was den Unterrichtsgang in der Birthidaft betrifft, jo lassen sich für benselben folgende Grundzüge aufstellen: 3m ersten Lehrjahre: 1) Der junge Gleve werde nicht eigentlich als Aufscher gebraucht, fondern zuerst als Beschauer und dann als Revisor ber Arbeiten; bei dem Beschauen und Revidiren aber werde er angeleitet zu beobachten, zu denken, zu prufen; mit ber Arbeit lerne er ben Grund ber Arbeit kennen, bei ber Arbeit prage er fich bas Arbeitsmaß ein; er lerne fich und Andern Rechenschaft von der Unwendung ber Beit geben, und beshalb referire er mundlich oder schriftlich, wie er und Alle, welche er beobachtet hat, die Beit verwendet baben; die täglichen Referate konnen auch durch ein Tagebuch erganzt werden, beffen Gubrung zu veranlaffen ift. 2) Der junge Eleve werde nie Tage ober gar Wochen lang zu einem und bemselben Geschäft gestellt, sondern er madie alle Verrichtungen mit durch, wie sie bie Gof= und Feld= wirthichaft nach ber Jahreszeit bietet. Der junge Mann werbe gewöhnt, ber Erfte bei der Arbeit, der Lette von der Arbeit zu sein; er werde gewöhnt an strenge Ordnung und Bunktlichkeit und zur Beachtung felbst auch des Rleinsten. junge Mann lerne also im ersten Jahre bas Arbeitsmaß und bie Selbstausübung jeder praftischen Arbeit kennen, und zwar fo, bag er mit Schluß bes letten Lehrjahres im Stande fei, eine jede diefer Arbeiten tadelfrei ausüben zu konnen. 4) Der junge Mann verschaffe fich im ersten Jahre einen allgemeinen Ueberblick wer die Wirthschaftsführung, Die Bichfütterung, Die Cultur Der Gewächse, über Die Urt und Weise mit ben Untergebenen umzugeben, über bie vorkommenden Thierfrankheiten, furz über Alles, was Die Wirthschaft im Allgemeinen betrifft. 5) 3m Rechnungsfache werde ber junge Mann insofern geübt, bag man ihm kleine Rebenregister übergiebt und streng barauf achtet, bag er punktlich einträgt. Ferner laffe man ihm die monatlichen Rechnungen mundiren, damit er einen allgemeinen 6) In ter Hauswirthschaft möge ein allgemeiner Ueberblick Ueberblick befommt. genugen, mahrend bie eigentliche Sofwirthichaft ein Sauptpunkt bes erften Binterbalbiahres bleiben muß, jowie auch die Ginführung in die ersten Regeln ber Bieb-7) Die landwirthschaftliche Lecture sei im ersten Jahre nur untergeordnet, bamit bem jungen Mann fein Chaos im Ropfe entsteht und er nicht gleich überfattigt werde; zu dem Ende moge ber Lehrherr Die Mußestunden des Wintere benuten, mit dem jungen Manne ein gutes Werf erflärend lesen oder ihm ein bergleichen geprüftes Wert zu lesen geben und fich dann mit ihm barüber unterhalten. Landwirthschaftliche Beitschriften bleiben im ersten Jahre fern. 8) Nicht genug ift zu empfehlen, im ersten Winterhalbjahre bem Gleven furze schriftliche Aufgaben qu ftellen, welche fich namentlich auf bas Arbeitsmaß, also auf Das beziehen, was er im Sommerhalbjahre zu beobachten Gelegenheit hatte. Wenn von dem Eleven nicht muffiges Buschauen bei jeder Gelegenheit ftreng gefordert wird, fo moge es suf der andern Seite auch die gewissenhafte Sorge des Lehrherrn sein, den Eleven

nicht als bloßen Zuschauer bei bie Arbeiten zu stellen, sondern ihm stets Grund und 3med ber Arbeiten zu sagen und zu erklären. Das zweite Lehrjahr. praftischen eigentlichen Ramaschendienst muß ber junge Mann hinter sich haben; er muß so weit praftisch vorgebildet sein, bag er einen ungeschickten und unkundigen Arbeiter zurechtweisen fann; er muß bas Arbeitsmaß insoweit kennen, bag er unter fteter Revision bes Lebrherrn von Tag zu Tag bie Dispositionen treffen fann. Beitere Dispositionen ober gar allgemeine lebersichten burfen von ibm noch nicht ge-Das zweite Lebrjahr muß ben Gleven zum Auffeber ausbilben, forbert merben. er muß bie Arbeiter und ihre Leiftungen beurtheilen können, bie Butterung übermachen, vorfallende Vehler zu rugen verfteben. In ber Beurtbeilung bes Bobens und ber für solden fich eignenden Bemachse muß er jo weit vorgeschritten sein, bas er in ben Sauptbobenarten nicht mehr fehlt. Wiesen= und Futterkräuterbau muß er zu behandeln verstehen, wenigstens insoweit, bag er bie gewöhnlichsten Methoden Mit ber gewöhnlichen Natural= und Gelbrechnung muß ber Gleve insoweit vertraut sein, daß er unter Aufsicht bie Register führen und bie Extracte Undere kleinere Register niuß er accurat und punktlich führen kon-Ferner muß er über bie Vorgänge bes Tages und ber Woche nen und führen. schriftlich und mündlich referiren können, sowie berselbe auch streng bazu angehalten werden muß, wöchentlich einen Auszug aus ben zu führenden Arbeitsregistern zu Die landwirthschaftliche Lecture fann im zweiten Lebrjahre babin ausgedebnt werben, daß ber Gleve einzelne Werke ober Abbandlungen liest, mit dem Prinzipal darüber spricht und seine Ansichten entwickelt. Sind mehrere Eleven zusammen, so können landwirthschaftliche Disputationen nicht genug empfohlen werden. Die schriftlichen Aufgaben in ben Wintermußestunden muffen fortgesett und babin ausgedebnt werben, bag ber Gleve Arbeitsbisposition nach bem Arbeitsmaß richtig barin barlegt. Das zweite Lehrjahr muß ben Gleven weiter in die landwirthschaftlichen Contracte wenigstens oberflächlich einweihen, so wie auch seine Kenntniß in ber Geräthefunde so weit gediehen sein nuß, daß er alle Geräthetheile und beren Gebrauch richtig beurtheilt und benennt. Die Arbeiten in ben Magazinen, die Gof= und Scheunen=Polizei muffen ihm ganz geläufig fein. Die Getreidearten muß der Gleve binfichtlich ber Qualität und bes Gewichts zu beurtheilen verstehen; in ber hauswirthschaft muffen ibm bie Erträge, in ber Fütterung das Verhältniß ber Futtergattungen nach Seuwerth und bie nöthigen Quantitaten bekannt und geläufig fein. Das britte Lebrjahr muß bem Werke bie Krone aufsegen; ce ift bas wichtigste für ben Gleven und gewissermaßen bas icablichste für ben Lebrherrn, benn in biesem Jahre soll und muß ber junge Mann eigentlich wirthschaften lernen; soll er bies aber, so muß ihm durchaus eine kleine Wirthschaft ober nach und nach ber eine und andere Zweig berfelben gewiffermaßen zur Selbstbewirthschaftung, zur Selbstbisposition anvertraut werben. diese Art nicht eingeweiht wird, wird auch kein tüchtiger Landwirth werden; baß hierbei Unregelmäßigkeiten und Vehler genug vorkommen, ift flar, boch muffen Dieselben übertragen werden. Das britte Lehrjahr ift alfo eigentlich eine Recapis tulation und zugleich Aussidung der ganzen Lebre in allen ihren Zweigen. junge Mann muß lernen nach Jahreszeit und Umftanden bie Zeit zu benuten und einzutheilen, er muß eintretente Schwierigkeiten zu besiegen, alle Ertrage und Roften zu berechnen lernen. Er nuß sich bie große Kunst zu eigen machen, mit Vorgesetten, Gleichstehenden und Untergebenen zu verfehren; er muß ben Bertehr

auf Markten und die eigentliche landwirthschaftliche Sandelspolitik lernen. Er muß in landwirthschaftlichen Contracten aller Urt eingeübt werben, die Sandwerker con= troliren lernen, bei geringen Thierfranfheiten Rath ertheilen, eine Wirthschafts= bisposition, einen Futterplan entwerfen konnen, und hierauf namentlich mussen die fcriftlichen Ausarbeitungen bes letten Lehrjahres gerichtet fein. Der junge Mann muß nun auch die innere Wirthichaft vollkommen übersehen und berechnen können, er muß im Geschäftsstil so weit eingenbt werden, daß er schriftlich verkehren fann, er muß bie verschiedenen Wirthschaftsarten fennen, einen Fruchtwechsel entwerfen Die Vorzüge und Vehler ber landwirthschaftlichen Arbeits = und und berechnen. Rusthiere durfen ihm nicht entgeben, furg, mit dem dritten Lehrjahre muß ber junge Mann vollkommen ausgebildet fein. Daß nun hiermit noch nicht die Grenze ber landwirthschaftlichen Geschäftsausbildung erlangt ift, liegt am Tage; es bleibt noch gar Manches übrig, und dieses muß ber in pecuniarer und wissenschaftlicher Rraft nicht weiter reichende Landwirth fich im praktischen Leben zu erwerben suchen, während der befähigtere, bemitteltere und gründlich Vorgebildete noch eine land= wirthschaftliche Lehranstalt zu besuchen hat. Bevor wir uns jedoch zu diesen Unftalten wenden, haben wir noch eines in unmittelbarer Beziehung zur Ausbildung ber Wirthschaftsbeamten stehenden Institute, der Eraminatione-Commis= Während fich nämlich ber Forstwirth, ber Bergmann, ber fionen zu gebenken. Arzt, der Geistliche, der Jurift zc. Prufungen bei dem Gintritt in seinen Beruf unterwerfen muß, fehlte es bisher an einer jolden bei ben Wirthichaftsbeamten ganglich, und boch vertraute man benselben bie werthvollsten Besitzungen, bas zwar in gewisser Art unzerstörbare, aber boch in seinen Nugungen ber verschiedenartig= ften Modification unterliegende Grundeigenthum an. Wenn die Prufung nur auf biejenigen jungen Landwirthe, Die sich ber Bewirthschaftung größerer Güter widmen, beschränkt bleiben und der freien Willtur eines Jeden überlaffen sein mußte, ob er fich prufen laffen wolle oder nicht, fo durfte es bald dahin kommen, daß weder der Staat noch ber größere Grundbefiger, noch ber Bater ober Bormund, ber seinem Sohn oder Pflegebefohlenen fünftig einen ansehnlichen Grundbesit zu überlassen bat, andere junge Leute zu Wirthichaftsbeamten oder Bachtern bestimmen möchte, als folde, die fich durch eine Prufung über ihre Fahigkeit ausgewiesen haben, ein But bewirthschaften zu fonnen. Gine Brufung nach den eben angedeuteten Rudfichten muß sowohl die theoretische als praktische Kenntniß ber Landwirthschaft um= faffen; fle fann, foll fle ihrem 3wed entsprechen, nur von Mannern geleitet werben, bie in beiberlei Rücksicht anerkannt und tüchtig sind. Mag fie im Anfange auch nur freiwillig, lediglich von für ihr Fach und deffen Emportommen erwärmten Mannern ausgehen und auch bloß facultativ für die jungen Leute fein : ihr Nugen wird bald anerkannt und ihre Nothwendigkeit allgemeiner gefühlt werden. freiwillige Prüfung junger Landwirthe ift bereits in Schlessen burch ben Umterath Gumprecht und mehrere ihm gleichgesinnte Männer, welche die Eraminations=Comniffion bilden, ins Leben gerufen worden und hat bort die verdiente allgemeine Anerkennung gefunden. Diese Brufungen erfolgen einmal ichon am Ende bes zweiten und bann wiederholt am Ende bes britten Lehrjahres und find theils schriftlich und mundlich, theils praktische Vertigkeit und Renntnig erforschend. Ueber bie befundenen Fähigkeiten und Lucken wird ber Lehrherr, in Renntniß gefest. Die Ergebniffe ber Prufung, über welche Censuren ertheilt werben, werden nur bann veröffentlicht, wenn bies ber Gleve municht.

Die oben ermähnten höhern landwirthichaftlichen Lebranftalten haben nicht bloß ben 3med, einzelne praftische Landwirthe auszubilben, sonbern fie sollen zugleich und hauptsächlich bie miffenschaftlichen Centralpunkte bes Landbaues fein, baber in Theorie und Praxis fich auf der Gobe der Zeit halten, an den Fortschritten beider mitarbeiten, mit ben Früchten echter Wiffenschaftlichkeit auch den Sinn dafür immer nicht verbreiten und zugleich als Wegweiser und Mufter eines verftandigen Betriebs bienen. Gben beshalb beschrankt fich ihre Wirksamfeit nicht ausschließlich auf einen einzelnen Landestheil, sondern ihre Bestimmung ift eine böhere und allgemeinere. Gie find für zwei verschiedene Klaffen von Aufzunehmenden bestimmt, nämlich für fünftige praftische Landwirthe aus ben Rategorien ber Besitzer, Bachter ober Berwalter größerer Güter, und für fünftige Bermaltungsbeamte, von benen eine grundlichere Kenntnig ber theoretischen und praftifden Landwirthschaft gefordert wird. Damit fie ihren Charafter als bobere Lebranstalten festhalten, wird von den Aufzunehmenden ein bestimmtes Mag ter Worbildung als unerläßliche Bedingung bes Gintritts verlangt. Im Allgemeinen werben an fie folgende Unforderungen gestellt: a) daß fie mindeftens eine folde allgemeine Schulbildung befigen, als bas Biel ber erften Rlaffe einer hobern Burgerschule ober ber Secunda eines Gomnasiums ift; b) bag fie, mas bie nothige mathematische und naturwiffenschaftliche Vorbildung betrifft, Diejenigen Renntniffe besiten, welche erfordert werden, um die Maturitätsprüfung bei ber fur boben Burger= ober Realschulen bestehenden Entlaffunge=Prufungecommiffion zu bestehen; c) daß sie in einer Wirthschaft ihre Lehrzeit ausgehalten haben, also 2-3 Jahr lang praftisch beschäftigt gewesen fint, es ware benn, bag fie als Gobne tuchtiger Landwirthe im elterlichen Sause binlangliche Gelegenheit gehabt batten, fich mit dem Betriebe ber Landwirthschaft grundlich befannt zu machen; d) baß fie einen fittlichen, unbescholtenen Lebenswandel geführt haben, e) baß fie fich über alle biefe Erfordernisse durch glaubhafte Zeugnisse oder durch eine mit ihnen vorzunehmende Prüfung auszuweisen haben. Gin ganz besonderer Rachdruck ift auf Die Forderung einer ausreichenden praftischen Ausbildung zu legen; gesellt fich zu biefer noch ber Besit wissenschaftlicher und allgemeiner Schulbildung, bann wird ber junge Mann eine höhere landwirthschaftliche Lehranstalt mit wahrem Nugen besuden und wieder verlaffen, Diese selbst wird ihre eigentliche Bestimmung erfüllen, und man wird nicht zu besorgen haben, daß fie anmagende Salbwiffer und praftisch unbrauchbare Klüglinge in tie Welt hinaussende. Auch wird, wenn ber Gleve eine folde Borbildung mitbringt und bie Lehranstalt gwedmäßig eingerichtet ift, ber in ber Anstalt zu machente Lehreursus vollständig in 3 Semestern absorbirt werden können. Die Lehrgegenstände, welche in einer höhern landwirthschaftlichen Lehranstalt vorgetragen werden muffen, sind einzutheilen in: 1) Grundwiffenschaften, 2) Hauptwissenschaften, 3) Neben= ober Bulfemissenschaften. gehören a) die Naturwiffenschaften: Physik, Chemic, Naturgeschichte nach allen 3 Reichen, jedoch immer nur in unmittelbarer Beziehung auf das Gewerbe; b) Die mathematischen Wiffenschaften: Arithmetif, Geometrie, Stercometrie, Algebra; c) die Volkswirthschaftslehre. Die Sauptwissenschaften zerfallen in a) specielle Landwirthschaft: Alderbau und Biehzucht, b) allgemeine Landwirthschaft ober landwirthichaftliche Gewerbslehre, welche vornämlich Anleitung giebt, wie Acerban und Bichzucht auf bas Zwedmäßigste mit einander zu verbinden find, wenn bet Bewerbszweck berselben, nämlich der möglich größte Reinertrag in jedem gegebenen

Verhaltniffe und unter allen Umftanben ficher erreicht werden foll. Bu ben Gulfewiffenschaften gehören Technologie, Baufunft, Thierheilfunde, Forstwirthschaft und noch manche andere Wiffenschaften. Un ber Spige bes Unterrichtspersonals muß ein erfahrener und praftischer Wirth stehen, ber die oberfte Leitung bes Wirth= ichaftsbetriebes selbstständig zu übernehmen befähigt ift, der zugleich eine vollstän= Dige Uebersicht besitzt über Die wissenschaftlichen und praftischen Standpunkte des Landbaues, bem also auch eine flare Ginsicht in bas Wesen und bie Bedeutung aller Bulfewissenschaften der Landwirthschaftsfunde nicht abgeht, ber erforderlichenfalls im Stande ift, den Unterricht in den ftatistischen und staatsökonomischen Discipli= nen, soweit fie fich auf die landwirthschaftlichen Berhaltniffe beziehen, selbst zu übernehmen, und der in seiner Perfonlichkeit alle Die Dirigenten=Eigenschaften vereinigt, durch welche er sich die Achtung und das Vertrauen sowohl der Lehrer und Beamten als ber Böglinge zu fichern und ber Anstalt selbst jenen Charafter ber Ordnung, des Fleißes, ber Wiffenschaftlichkeit und bes sittlichen Anftands zu ertheilen versteht, wodurch allein ihr Ruf und ihre Wirksamkeit begründet werben Un Lehrmitteln für eine folche Unftalt find nothig: 1) Gine Wirthschaft, indem es nothwendig ift, eine Gelegenheit zu haben, wo nach Berlangen die gege= benen Lehren durch den Erfolg bestätigt und neue Berfahrungsarten geprüft werden Deshalb muß also jederzeit eine Wirthschaft mit der Unstalt verbunden fonnen. fein; boch ift aber burchaus keine große, mit allen Zweigen versebene Wirthschaft unumgänglich nothwendig, sondern dieser Zweck fann im Gegentheil burch eine fleire nicht selten am vollständigsten erreicht werden. 2) Gin Versuchsfeld. 3) Gine 4) Ein Herbarium. 5) Eine geognostische Sammlung. 6) Eine Bibliothef. Mobellsammlung. 7) Ein demischer Apparat zc. Anstalten Dieser Art, auf benen ber junge Landwirth zu einer vollkommenen Ausbildung in theoretischer und praktischer Sinsicht gelangen kann, giebt es nun schon seit längerer Beit mehrere in Deutschland, und in neuester Beit bat fich ihre Anzahl anschnlich gesteigert. Dieselben find entweder Staats = ober Privatanstalten. Gegenwärtig find folgenbe beutsche und öftreichsche Staaten im Besitz von landwirthschaftlichen Lehranstalten: Breußen: Eldena, Poppeledorf, Prostau, Staatsauftalten; Möglin, Regenwalde, Reifen, Privatanftalten. Unbalt: Rochstedt, Privatanstalt. Braunschweig: Das Collegium Carolinum, Staatsanstalt. Medlenburg = Schwerin: Das land= wirthschaftliche Institut zu Karlshof, Privatanstalt. Sachsen: Die Afabemie zu Tharand, Staatsanstalt; das Kropp'ide Institut zu Dresden und die Lehr= anstalt zu Brofa, Privatanstalten. Weimar: Die Lehranstalt zu Jena, Privatanftalt. Rurheffen: Die Lehranstalt zu Beberbeck, Privatanstalt. Großher= zogthum Beffen: Die Unstalt zu Darmstadt, Staatsanstalt. Würtemberg: Die Afademie zu Sobenheim, Staatsanstalt. Baiern: Die höhere Landwirth= icaftsichule zu Schleißheim, Staatsanstalt. Bohmen: Das Landwirthschaftsinstitut zu Krummau, Privatanstalt. Steiermark: Das Johanneum zu Gräz, ftandische Unstalt. Galizien: Die Lehranftalt zu Lemberg, Staatsanstalt. Un= garn: Das Georgifon zu Resthely, Die Bildungsanstalt zu Ungarisch = Altenburg, bie Lehranstalt zu Rechnitz, fämmtlich Privatanstalten. — Db Staats= oter Privat-Lebranstalten ben Vorzug verdienen, läßt fich bier im Allgemeinen nicht bestimmen, fonbern über biese Frage entscheiben nur Director und Lehrmittel einer jeben biefer Anftalten; find jene von ausgezeichneter Qualität, fo wird ber Besuch ber Anftalt, mag fle nun eine Privat- ober Staatsanstalt fein, von ben besten Folgen fich erweisen.

Leiber macht man aber die Erfahrung, bag bie auf höheren landwirthschaftlichen Lehranstalten gebildeten Landwirthe, welche ihr Fortkommen im Dienste Underer fuchen muffen, häufig von ten größern Wirthidiaftsunternehmern, welche Gehulfen brauchen, denen nachgesetzt werden, welche für ihren Beruf nur rein praftisch oder medanisch herangezogen sind. Dadurch geht für Diejenigen, welche sich der Landwirthschaft widmen, ein großer Antrieb zu einer mahrhaft missenschaftlichen Aus-Diese unerfreuliche Erscheinung ist hauptsächlich in zwei Ursabildung verloren. den begründet: Erstens missen bie in früherer Zeit, wo bie Wissenschaft nur noch wenig Geltung hatte, herangezogenen Gutebesiger, Die in ihren Bermaltem bloß submiffe Diener zu haben wünschen, ben Werth einer wiffenschaftlichen Bilbung vielfach noch nicht zu wurdigen, halten die mit nur folder Ausgestatteien entweder bloß fur die Stube und ben Schreibtisch geeignet, bagegen fur untuchig zur Beaufsichtigung und Ausführung von landwirthschaftlichen Geschäften im Freien, oder fürchten fich, ihre eigene Schmäche erkennend, von ihren Untergebenen übersehen zu werden, oder scheuen auch den höheren Gehalt, ben allerdings ber höher gebildete Gehülfe dem nur mechanisch oder praktisch gebildeten gegenüber beansprucht, überseben aber babei gang, bag Letterer oft rob und zu weiter nichts zu gebrauchen ift, als zu einer maschinenartigen Ausführung ber ihm übertragenen Beichäfte, mabrend ersterer im Nothfall felbst Die Stelle Des Dirigirenden Besigers anordnend und leitend ausfüllen fann. Zweitens aber find nicht alle Landwirthe, die sich auf höhern Lehranstalten bildeten, von der Art, wie sie sein sollten. Ursache bavon liegt meift barin, dag viele junge Leute in die Anstalt eintreten, ohne die erforderlichen Vorkenntniffe und ohne einen richtigen Begriff von Dem, mas fle baselbst thun und lernen follen, zu haben, bag fie mehr ein burichifoses Leben führen. ihre Zeit ohne Geschäftsthätigkeit hinbringen, einen Theil ihrer körperlichen Tudtiakeit verlieren und die Unstalt endlich als Halbwiffer verlaffen, welche, ba fie fic überschäßen und übertriebene Unsprüche machen, wirklich weniger taugen als Nichte-Dergleichen Salbwiffer bringen ben Unftalten, welche fie besuchen, großen wisser. Schaben, benn man ift, ben mahren Grund bavon nicht erkennend, nur zu fehr geneigt, Diesen und ber vermeintlich barin herrschenden Unterrichtsweise Das juguschreiben, was einzig in ten Umftanden liegt. Dieser Die allgemeine Berbreitung richtigen landwirthschaftlichen Wissens fehr hemmente lebelstand fann nur beseitiat werden, wenn Alles zusammenwirkt: wissenschaftliche Schulbildung, bann zwedmäßige Erlernung bes Mechanischen, bes Sandwerts und ber Runft ber Landwirthichaft bei einem in jeder Sinficht tuchtigen Landwirthe, ferner zweckmaßige Einrichtung und guter Unterricht an der zur Erwerbung der eigentlich wiffenschaftlichen Gewerbstenntniffe zu besuchenden Unstalt und endlich freundliche Aufnahme, Bevorzugung und gerechte Unerkennung ber auf Dieje Weise Gebildeten von Seiten älterer, erfahrener Landwirthe.

Hen Universitäten. Für Landwirthe, welche später noch wirklich prakticiren wollen, ist jedoch der Besuch von Universitäten behusst ihrer wissenschaftlichen Ausbildung weniger zu empfehlen als der Besuch höherer landwirthschaftlicher Lehrs anstalten, einmal weil dort jede Gelegenheit mangelt, sich auch in der Praxis der Landwirthschaft auszubilden, dann aber auch, weil die Lehrer der Landwirthschaft an den Hochschulen meist nur bloße Theoretifer sind, und endlich weil gegenwärtig die Naturwissenschaften in den landwirthschaftlichen Lehranstalten eben so gut

vertreten sind als an den Universitäten. — Weitere Bildungsmittel, welche sammt= liche Classen der Landwirthe gemein haben, sind: das Reisen, das Lesen und die landwirthschaftlichen Vereine.

Daß das Reisen ein vorzügliches Bilbungsmittel für junge Leute ift und als solches nicht nur vermögenden jungen Mannern aus den höheren Ständen vorzüglich empfohlen, sondern jungen Sandwerkern und Künstlern sogar gesetzlich geboten wird, ift bekannt, daß aber bas Reisen auch für junge Landwirthe sehr nöthig und nüglich sei, scheint noch nicht allgemein anerkannt zu sein, ba es bis jett noch felten als eigentliches Bildungsmittel benutt wird. Reisen können aber von jungen Landwirthen gemacht werden, entweder indem fie ein oder einige Jahre ausschließlich bazu verwenden, ober indem fle von Zeit zu Zeit kleine Reisen maden und gewisse Wegenden besuchen, welche für die Landwirthschaft in irgend einer Sinficht besonders wichtig find und ihnen Gelegenheit zur Bereicherung ihrer Daß bas Reisen bem Landwirth wirklich höchst nütlich sei, Renntniffe barbieten. geht aus dem Nachstehenden bervor: Fürs Grite hat der junge Mann auf Reisen vielfache Gelegenheit, Kenntnisse und Einsicht in Allem, was zur Landwirthschaft gehört, zu erwerben, zu erweitern, zu berichtigen. Das wird von den Meisten als ber vornehmste Gewinn bes Reisens angesehen, und er ist es auch wirklich. da die Landwirthschaft als Wissenschaft vorzüglich auf Versuchen und Erfahrungen beruht, und man nicht an jedem Orte und in jeder Gegend auf gleiche Beise bei bem Ackerbau, der Viehzucht zc. zu verfahren pflegt, da auch viele Gegenden ihre besonderen Gigenthumlichkeiten haben, so kann und muß bas Reisen auch in dieser Binficht mehrfachen Gewinn bringen. Der junge Mann wird bort Manches seben und fennen lernen, wobon er vorher noch nichts wußte. Wenn aber auch bem Einen oder Undern ichon Manches bekannt sein follte, so werden doch seine Un= fichten, Renntniffe und Ginfichten erweitert und berichtigt. Fure 3weite wird ein Landwirth auf Reisen auch in jeder andern Sinsicht seine Kenntniffe bereichern und berichtigen, besonders aber die jedem Stande so nöthige Menschenntniß sich Wenn ein junger Mann nicht einseitig nur für sein Fach gebildet oder erwerben. gleichsam abgerichtet worden ist, wie dies leider noch bei vielen Landwirthen der Fall ift, sondern wenn er an Allem lebhaften Antheil nimmt, was bem Menschen zu wiffen nöthig ift, so wird er auf Reisen seine Kenntniffe sehr bereichen und be= Besonders ist das Reisen ein gutes Mittel, sich Welt= und richtigen können. Menschenkenntniß zu verschaffen. Denn auf Reisen geht man nicht blos mit ge= wiffen Ständen und Menschen in bestimmten Geschäften und Berhältniffen um, wie bice jo oft ber Fall ist, wenn man zu Sause im Geschäftefreise lebt, sondern da kommt man mit Menschen aus allen Ständen und von aller Art zusammen, fieht und lernt überall die verschiedenen Sitten und Gebräuche kennen und hat bei dem vielfachen Verkehr, in dem man sie bemerkt, die beste Gelegenheit, sich über Menschen und Alles, was fie betrifft, brauchbare Beobachtungen und Kenntniffe für bas ganze Leben zu sammeln. Sierzu kommt, bag ber Reisende meift immer nur unter Fremden ganz allein basteht und im Umgange mit Andern sich selbst rathen und durchhelfen muß, wodurch er offenbar an Klugheit, Besonnenheit, Selbstständigfeit, Fügsamkeit, kurz an einem verftandigen, gesitteten, guten Betra= zen, an wahrer Lebensklugheit und feiner Bildung fehr gewinnt. tonnen drittens Geift und Berg auf Reisen viel gewinnen, wenn diese gehörig benutt werben; denn wie mannichfaltig find ba die Beranlaffungen, die auf Geift

und Berg wirken. Bas ben Geift betrifft, so wird bieser nicht nur überhaupt aufgeregt und in Thatigkeit gesetzt, fo daß er fur Vieles eine größere Aufmertfamfeit bekommt, sondern es wird auch ber Beobachtungsgeift, bas Nachdenken und bie Beurtheilungsfraft, ber ichnelle und richtige Ueberblick, Scharffinn, bas Gebachtniß und die Ginbildungsfraft auf vielfache Weise geübt und gebildet. Ja selbst ber einem Landwirthe jo nöthige Berechnungs = und Unternehnungsgeift fann angeregt werben und eine Richtung erhalten, bie in ber Folge sehr wohlthatig wird. welcher große Gewinn ift es für ben Geift, baß jo Mancher auf Reisen bie Vorurtheile, welche er oft überhaupt gegen bas Fremde und besonders gegen gewiffe Wegenden und Wirthschaften und Verfahrungearten hat, einsicht, richtiger urtheis Ien lernt und allmälig zu der Ueberzeugung und mit dieser zu ber Bescheidenheit gelangt, bag in andern Gegenden auch Leute find, welche mit Verstand und Ueberlegung zu wirthschaften wissen. Wie armselig benkt und spricht boch so Mander, ber sich nie in entfernteren Gegenden umgesehen bat, und taber in dem eiteln Wahne lebt, nur bei ihm zu Sause sei Alles vortrefflich und untabelhaft! Auf ber andern Seite hegt aber noch Mancher bas Vorurtheil, als ob in ber Fremde Alles besser sei, als im Vaterlande, und baber können auf Reisen Achtung gegen bas Baterland fehr gestärft und vermehrt werben. Aber auch auf bas Berg ober auf Die Sittlichkeit kann bas Reifen einen fehr vortheilhaften Ginfluß haben, benn fürs Erste ist das ichon febr vortheilhaft, daß dadurch Mancher auf einmal aus allen feinen sonstigen, oft fur Sittlichkeit und wahre Bildung febr ungunftigen Berbaltnissen herausgerissen wird und, weil er sich unter fremden Menschen allein forthelfen muß, und boch gern bie Achtung und ben Beifall Anderer gewinnen will, mit mehr Besonnenheit und Rechtlichkeit fich betragen lernt. Bu leugnen ift freilich nicht, daß das Reisen für junge Männer auch gefährlich werden kann. Sie können leicht hinsichtlich ihrer Kenntnisse und wirthschaftlichen Bildung eine faliche Bildung bekommen und jo ftolz und eingebildet werben, daß fie Alles beffer wiffen wollen und nicht mehr in ihre Verhältnisse passen. Das find aber boch immer nur die feltnern Falle und Ausnahmen, meift nur bei Solchen vorkommend, welche stets eine große Meinung von sich hatten, nichts recht grundlich lernen mochten und ben eigentlichen Zweck bes Reisens, sowie bie Vorbereitung barauf vergaßen. Bei verständigen jungen Leuten, welche Anlagen und Kraft haben und fich gu brauchbaren Menschen zu bilden suchen, wird man einen folden Dunfel und eine folde Verschrobenheit so leicht nicht bemerken. Daber wird man auch bei gesetzten jungen Landwirthen vom Reisen wenig für ihre Brauchbarkeit zu fürchten haben. Daß sich ferner junge Leute leicht an ein muffiges Herumschweifen und an ein unthätiges leben gewöhnen und burch bas Reisen unzufriedene Menschen werben können, ift allerdings nicht zu leugnen, allein bies ift ber Fall boch nur bei Denen, welche ohnehin ichen einen Sang zur Unthätigkeit haben und die Unstrengung scheuen, ober welche zu lange und mehr bes Vergnügens als Lernens halber reisen. Daber foll man nicht mehrere Jahre und hintereinander und nicht bloß des Bergnügens halber reifen, sondern nach einer oder nach einigen großen Reifen von Beit zu Beit eine fleine Reise machen. Weiter können auf Reisen Tugend und Sittlichkeit, sowie Vermögen und Wesundheit sehr leiden; allein auch bas find nur Ausnahmen und beweisen bloß, daß man auf Reisen vorsichtig sein und fich auf Dieselben vorbereiten muß, und bag leichtsinnigen, ungebildeten, zu Ausschweifung und Lieberlichkeit geneigten jungen Leuten, wenn fie nicht unter Aufficht fteben

tonnen, wenigstens ein lange anhaltentes Reisen nicht zu empfehlen und nicht zu Noch ift die Frage zu berücksichtigen: Welche Erforderniffe muffen bei jungen Leuten vorausgesetzt werben, wenn fie mit Rugen reifen sollen? Diese Frage ift folgendermaßen zu beantworten: 1) Ein Landwirth darf nicht zu jung fein und follte baber eine weitere Reise vor seinem 20. Lebensjahre nicht unter-Nichts wirkt auf bas übrige Leben beschränkender ein, als ein zu frühzeitiges Reisen, benn es fehlt noch an der erforderlichen Charafterstärke und fast an Allem, was zum zweckmäßigen Reisen nothig ift, wenn ber Reisenbe zu jung und unerfahren ift. 2) Er muß die nöthigen Vorkenntniffe und ichon einige Bildung haben. 3) Er muß ein gesetzter, verftandiger und überhaupt fester junger Mann sein, ber von einem regen Triebe beseelt wird und fein erwähltes Geschäft nicht nur so vollkommen als möglich erlernen, sondern sich überhaupt auch gern 4) Er muß besondere Aufmerksamkeit, Beobachtungegeist, gutce Bedachtniß, treue Erinnerunge- und Ginbildungefraft haben, damit er das Wichtige leicht bemerkt, richtig auffaßt, treu bewahrt und fich wieder gehörig vorstellen 5) Er muß unermudet und unverdroffen sein und darf nicht fogleich unzufann. frieden werden, wenn er auch Beschwerden und Unannehmlichkeiten auf der Reise zu übersteben bat, benn zum Reisen gehört gang vorzüglich Gebulb. auch mit dem Gelde vorsichtig umzugehen verstehen und ichon herr über sich selbst fein, damit er gefährlichen Bersuchungen nicht unterliegt. 7) Er muß auch schon Lebensart und gute Sitten haben, damit er bei Webildeten eber Eingang findet und leichter vortheilhafte Befanntschaften machen fann. Gang besonders hat man bei Reisen darauf zu sehen, daß ben jungen Leuten die gehörige Vorbereitung und ein gut durchdachter Plan von einsichtsvollen Männern ertheilt werden, damit sie wiffen, wo, wie und welchen Gewinn fie von ihrer Reife haben können. Sie muffen baber vorläufig mit ben zu bereisenden Wegenden, ihren Eigenthumlichkeiten und Merkwürdigkeiten bekannt gemacht werden, damit fie wiffen, wo fie etwas Vorjugliches schen und lernen fonnen. Auch kommt viel barauf an, von welchem Prte und von welcher Gegend aus ein junger Mensch seine Reise unternimmt, und in welcher Gegend er fünftig wahrscheinlich leben wird, und für welche er also vor= züglich Rennt:iffe, Erfahrungen, Ansichten zu sammeln bat. Das Alles muß porher gut überlegt, und banach auch ber Reiseplan gemacht werben. volle, erfahrene und fachfundige Landwirthe fonnen in diefer Beziehung am beften Bielleicht könnte Mancher, deffen Berhältniffe und Vermögensumstände es erlauben, ein oder zwei Sahre nach einander gang auf das Reisen zu verwenden ober boch wenigstens in der Fremde zu leben, mehrere Absichten zugleich erreichen und zwar auf folgende Weise: Für den Landwirth find eigentlich nur das Früh= jahr, ber Sommer und ein Theil bes Berbstes zum Reisen gunftig; weniger ift es ber Winter. Da ware nun Denen, welche ce thun konnten, zu rathen, daß fie ben Winter über in einer größern Wirthichaft zubrächten, um fich zu unterrichten. 3m Frühjahre könnten sie dann ihre Reise fortsetzen. Sind die Vorbereitungen und der Plan zum Reisen gemacht, so kommt nun Alles darauf an, wie der junge Gr foll überall mit seiner Wißbegierde Gefälligkeit, Artigkeit Mann reisen soll. und eine kluge Buruckhaltung seines Urtheils verbinden, Alles unparteiisch prufen und das Befte behalten; er foll fich besonders vor Eigendünkel, Spottsucht, vorlautem Tabel und aller Zudringlichkeit mit ihrer vermeintlichen Weisheit und Ein= ficht zu buten miffen. Besonders ift es Jedem zu empfehlen, daß er fich vor bem

Vorurtheil hute, als ob es genug sei, wenn er bas Eine ober bas Andere einmal geschen habe, tenn sehr Bieles ift von einer Beschaffenheit, bag man es nicht oft genug feben fann, bag es minbeftens burch wiederholtes Unichauen auf neue Bedanken und Ansichten führt. Sieht man hier und da Manches auch schlechter, als man ce vorher gesehen hat, so ist auch das nüplich, benn badurch lernt man erft das Gute und Vorzügliche schätzen. Sehr zu rathen ift, daß ein junger Mam auf Reisen ein Tagebuch führt, in welchem bas Wichtigste furz und bestimmt ange-Auch sollen in bemselben Abbildungen von Ackergerathen, Mobellen, Bebäuden ze. eingetragen werben. Daß ber Aufenthalt an Orten und in Gegenben, welche für die Landwirthschaft vorzüglich wichtig find, ober boch für gewisse Zweige berselben sich auszeichnen, von längerer Dauer fein muß, als an anbern weniger wichtigen Orten und Gegenden, versteht sich von selbst. Der Reisende foll nicht immer auf der Sauptstraße bleiben, sondern den Weg nach den wichtigen Orten hin richten, bagegen auf wenig bedeutende Wirthschaften nicht zu viel Beit Sehr gut murbe es sein, wenn ein junger Reisender Empfehlungeschreiben an einsichtsvolle, wohlwollende, unbefangene und unparteiische Männer in den verschiedenen Gegenden mitbekame, damit er von tiefen die notbige Aus-Könnte eine folde Reise in Gesellschaft mit einem ans kunft erhalten könnte. dern jungen Landwirth unternommen werden, so wurde sie angenehmer, sicherer, lehrreicher und nüplicher werben, weil fich bie Reisenden über bas Gesehene unterhalten, einander aufmerksam maden und belehren können. Auch der Ums gang mit reisenden Professionisten und Künstlern kann für den Landwirth belebrend werden; bod muß sich ein junger Mann hüten, sich mit gefährlichen Menschen einzulaffen.

Daffelbe fann Gin anderes vorzügliches Bildungsmittel ift bas Lesen. hauptsächlich, damit es nicht zu kostspielig werde, auf zwei verschiedenen Wegen ein = und ausgeführt werben, einmal burch Lesezirkel und bann burch Gemeindeund Kirchspielsbibliothefen. Was bie Lesezirkel anlangt, so find biefe meift mit ben lant wirthschaftlichen Vereinen verbunden, und es eireuliren in diesen Lesegefellschaften entweder bloß landwirthschaftliche Zeitschriften oder auch Zeitschriften Soll aber Die hier gebotene Lecture von Intereffe und Rugen fein, und Bücher. so dürfen, was wenigstens bie Zeitschriften betrifft, Die Lesegesellschaften nicht aus zu vielen Mitgliedern bestehen, ober es muffen von einer und berfelben Beitschrift mehrere Gremplare gehalten und in Umlauf gesett werten, bamit bie periodischen Schriften nicht zu fpat, nicht veraltet und bann nur noch wenig Intereffe gemabrend, in die Sande ber Betheiligten gelangen. Auch muffen folde Lesezirkel gehörig geleitet und überwacht werben, damit in dem Umlauf der Zeitschriften und Bücher feine Stockungen und Unregelmäßigkeiten vorkommen. Werben bieje Bebingungen erfüllt, bann ift aber auch bie landwirthschaftliche Journallecture ein hauptsächliches Bildungsmittel ber Landwirthe, benn durch bie landwirthschaftlichen Zeitschriften wird bie Wiffenschaft in bas Leben eingeführt, werden dem Landwirthe die Resultate missenschaftlicher Forschungen zur praktischen Unwendung mitgetheilt, Die Verhandlungen der landwirthschaftlichen Vereine, fowie die Entdeckungen, Erfahrungen, Beobachtungen, Ansichten und Ideen einzelner Landwirthe zum Gemeingut gemacht; ferner bienen bie landwirthschaftlichen Beitschriften zu einem Sprechsaale, in welchem ökonomische Begenstände biscutirt merden und die Wahrheit an das Licht gebracht wird, welche dem Landmann in seiner

landlichen Abgeschiedenheit Gelegenheit geben, mit ber Beit fortzuschreiten, fich bie Berbesserungen in seinem Gewerbe bald möglichst nutbar zu machen und ihn vor bem Schaben des Stillstandes und einem veralteten Standpunfte zu bewahren. Wie fichtbar und segensreich die landwirthschaftliche Journalistif auf das Gedeihen ber Landwirthschaft, auf den Nationalwohlstand einwirken kann, das sicht man an bem Beispiele Englands. Aber bort haben auch die landwirthschaftlichen Zeit= schriften zahlreiche Leser, und bis auf die kleinsten Farmers und Pachter erstreckt ftch ber Sinn für wissenschaftliche Untersuchungen und die ungescheute Beröffentlichung gemeinnütiger Mittheilungen. Die großen Fragen ber Wegenwart werben unaufhörlich besprochen; faum taucht etwas Neues auf, so findet man auch binnen Rurgem zahlreiche Berichte über Die Resultate bamit angestellter Bersuche in ben landwirthschaftlichen Beitschriften veröffentlicht. Dieses rege gemeinnütige Treiben, dieser öffentliche Geistesverkehr fehlt in Deutschland leider noch so febr; es wurde aber ben heilfamften Ginflug außern, wenn die guten landwirthichaftlichen Beitschriften in den Ganden aller deukenden Landwirthe waren und zugleich mehr als bisher zu Organen bes Gedankenaustausches und der Veröffentlichung lehr= reicher Erfahrungen und Bemerfungen bienten. Bei biefer Wichtigkeit ber landwirthschaftlichen Zeitschriften auf eine erhöhte Vachbildung der Landwirthe, sollte fich auch selbst ber kleinste Landbauer von der landwirthschaftlichen Journallecture nicht ausschließen; er sollte, wenn er nicht auf eigene Rechnung ober in Bemeinschaft mit einem andern Genoffen die eine oder andere beffere landwirthschaft= liche Beitschrift halt, fich wenigstens den ichon bestehenden Lesezirkeln anschließen ober, wo folde noch nicht bestehen, barauf hinwirken, baß folde ins Leben gerufen werden. Eben so wichtig, ja in mancher Beziehung noch nutenbringender find bie Gemeinde= oder Rirchspielsbibliotheken. In manchen Ländern und Wegenden Deutschlands haben dieselben schon Eingang gefunden, und überall, wo dies geschehen ift, hat man in fürzester Frist die reichen Segnungen dieser Anstalten zu beobachten Gelegenheit gehabt und möchte deshalb dieselben um Alles nicht wieder Der große Rugen dieser Anstalten auf dem Lande ift kaum zu ermeffen. einbüßen. Das Lefen guter Bucher bringt bielfältige Früchte; Die Abendstunden, oder Die ftille Beit eines Conntags, welche ber Landmann auf bas Lesen verwendet, trägt ihm und feinen Nachkommen die reichsten Binfen, benn burch das Lesen erwirbt er den Gewinn tuchtiger Bildung, reicher Kenntnisse, und diese werden ihm immer so zu Statten kommen, baß aus Diesem geistigen Schatze ihm auch ein irdischer erwächft. Durch gute Bücher wird der Landmann nicht allein gewarnt vor schlechter Wirthschaft, bor thörichtem Beginnen, sondern fie lehren ihm auch, wie er es anzufangen babe, um mit geringen Mitteln in seiner Wirthschaft viel auszurichten, aus ihr ben höchsten Nugen zu ziehen. Durch gute Bücher wird ber Landmann ebensowohl davor bewahrt werden eigensinnig beim alt Bergebrachten zu verharren, als neuerungefüchtig in mancherlei Wagniffen Sab und Gut zu vergeuden; er wird vielmehr das Gute nehmen und gebrauchen, wo er es findet und, belehrt und gebildet, das Schlechte durchschauen und verwerfen. Bu bem Lesen ist der Landmain eben so berufen, eben so verpflichtet, wie jeder Andere; auch ihm soll durch das Bucherstudium eine stete Quelle der Fortbildung und ber Nahrung des Geiftes und Bergens zufließen. Wie vielen Rath, wie treffliche Grundfage wird er aus guten Buchern zu ichöpfen vermögen, wie oft fonnen ibm, ber oft von ber nothigen Gulfe entfernt wohnt, jene vor Verlegenheiten und Verluften bewahren! Mit leichter

Dube fann ber Acterbauer burch gemablice Lefen in furger Beit fich eine Menge von Renntniffen ermerben, Die, fobalt er fie richtig im Leben und Betrieb anwendet, ibn mobibabent und glucklich maden konnen. Und er gewinnt taburch nicht allein für fein Gewerbe, fontern auch für fich als Menich, ale Familienvater, als Burger ber Gemeinte unt tes Staats außerortentlich viel. Er wirt fich burd Bilbung und Belebrung bes großen 3weckes bewußt, wegen benien ber Menich lebt. Landmann wird, burd Belebrung aus Budern geidopft, ein ficheres Berhalten und Santeln im gewerblichen Leben gewinnen, er wird ten Aberglauben verachten und Die Aufflärung ichaben lernen und feine Rinter zu brauchbaren Menichen beran-Und wie febr ibm im öffentlichen Leben, in ten Berfammlungen zubilden minen. ber Gemeinde, in Rechtsfachen, Sandelsvertragen ze. bas zu Statten fommen wirb, mas er burch Leien erworben bat, braucht faum noch auseinandergeset zu werben. Eine große Ersparniß neben tem angeteuteten Gewinn wirt eben so aus bem Lefen hervorgeben, benn bas Lesen wird ibn oft vom Wirthsbausgeben, Rartenspielen und von koftspieligen Berftreuungen abhalten, und er wird baburd in fittlichem Berhalten ein befferer Menich werben, ber in einem guten Buche einen größeren Genuß findet, ale in Bergnügungesucht. Und bas tragt nicht ibm allein Fruchte, sondern es vererbt fich auch auf feine Nachkommen, tenn bas gute Beifpiel ber Eltern biltet Darum follte man überall bestrebt fein, Bemeinte =, oter mo gu aute Rinter. Diesem 3med Die Gemeinden zu flein sein sollten, Kirdipielebibliotbeten ins Leben Bei benfelben fint aber mande nicht umvichtige Buntte in Betracht ju au rufen. Bor Allem muffen bie Manner, welche fich an bie Spige folder Bibliotheken stellen, eine forgfältige Auswahl ber zu lesenden Buder treffen. follen niemals bie Kabigkeiten bes Landvolks überfteigen, baber gelehrte Berte, wiffenschaftliche Schriften fern zu balten fint. Dagegen mare ce ein Bebler, menn man bas Entgegengesette mablen wollte, namlich Bucher von gemeinem, unflethigem Inhalt, in ber niedrigen Sprache und Ausbrucksweise geschrieben, wie mat fie mohl bier und ba noch findet und tem Bauer gegenüber für nothwendig balt. Gefunde geistige Rabrung in entipredentem, fastidem Gewande, belehrend und unterhaltent, bas find bie rechten Bucher für ben Landmann : babei follen fie nicht viele Bante baben, sontern furz und bundig sein, Wahrheit bieten, erfahrungsmäßige Regeln, Grundfaße, Beobachtungen und Schilderungen, feine falichen Aufstellungen enthalten. Ferner foll ber Landmann, che er noch felbst bagu gelangt ift, fich ein richtiges Urtheil zu bilben, bemabrt werben vor ten Schriften, welche ber Welt seinen Stand gang andere schildern, wie er wirklich ift; solche Bucher fonnen bem Landmann gefährlich werben burch falide Unfichten, fomie fie ibn abschrecken, mißtrauisch gegen bie Lecture maden können. Schriften, beren Regeln in ber Lebensammenbung einige Borficht erheischen, burfen bem Bolfe auch nur vorfichtig in bie Sante gegeben merten, jo z. B. Gefuntbeitelebren, Biebargneibucher x. Es ift für ben gewöhnlichen Mann immer beffer, er bolt ben Urzt, als bag er selbft zum Pfuscher wird. Gine forgfältige Ueberwachung ber fraglichen Bibliothefen if daber um so nothwendiger, als der Landmann vielfach noch glaubt, jede gedruckt Empfehlung fei mabr. Dieje Leitung und Ueberwachung muffen baber gebilbete Manner übernehmen, etwa ber Pfarrer ober Schullehrer, ober ein gebildeter Guth befiger ober Bachter. Bielleicht mare es am besten, wenn erstere bem unterhaltenben, lettere bem belehrenden Theile ber Buchersammlung vorftanben und bie Auswahl ber anzuschaffenden Schriften besorgten; benn sowohl fur Unterhaltung

als für Belehrung muß geforgt werben, bamit feine Ermübung eintrete. Die Aufftellung ber Büchersammlung erscheint im Rirchen= und Schulorte am zwed= bienlichsten. Die benachbarten, zum Kirchorte eingepfarrten, meift auch eingeschul= ten Gemeinden, entnehmen bann bei bem Rirchen= und Schulbesuch bie Bucher aus ber Bibliothef und geben fie an diefelbe wieder ab. Rleinere Kirchspiele können fich an ein benachbartes größeres Kirchspiel anschließen, eben so einzelne kleine Dörfer, beren Kirchspielorte fich noch nicht fo weit zu erheben vermögen, um dig Rublichfeit ber Grundung einer Bibliothef anzuerkennen und beren Ausführun: zu ermöglichen. Alls Unterhaltungsfonds solcher Bibliotheken find zu hoffen e 1) ein geringes Lesegeld von 3-6 Pfennigen für jeden Band. Gin völlig un= entgeltliches Lefen schadet mehr als daß es nütt, da Biele Das für werthlos zu halten pflegen, mas ihnen ohne Bergutung bargeboten mird. 2) Ein Buschuß aus ber Gemeindekaffe, geringe Abgaben bei Räufen, Sammlungen bei Festlichkeiten zc. 3) Gutsherrliche Unterftugung. 4) Mitwirfung von Seiten ber Regierung burch Buweisung von fleinen popularen Schriften. 5) Beschenke einzelner Gonner fol= der Unftalten an Buchern und Geld. Ueber bie Benutung ber Bibliothef konnten als Regeln festgesett werben: daß alle aus der Bibliothet entlichenen Bucher, welche täglich zu einer bestimmten Stunde ausgegeben und gurudgenommen werben, nach Ablauf der bestimmten Frift und in gut erhaltenem Bustande wieder abqu= liefern find; bag fehr verunreinigte, beschädigte ze. Schriften ersett, resp. bie Gin= bante vergutet werden muffen; daß die Schulkinder die in der Bibliothek aufge= ftellten Kinderschriften unentgeltlich zum Lesen erhalten. — Daß sich auch die Landwirthe höhern Standes durch Lecture fortbilden muffen, bedarf keiner weitern Auseinandersetzung. Gur dieselben bedarf es aber begreiflicherweise ber vorstebend angeführten Ginrichtungen und Magregeln nicht, einmal weil dieselben selbst zur Benuge miffen, mas zu ihrem Besten bient, und bann, weil Dieselben meift fo stuirt find, daß fie fich felbst eine Buchersammlung eigenthumlich anlegen können, was im Interesse ber Literatur nur sehr zu wünschen ist.

Ein weiteres vorzügliches Bildungsmittel für alle Klassen der Landwirthe find die landwirthichaftlichen Bereine. Die Landwirthschaft begreift in fich einen folden Reichthum von Beziehungen, Intereffen und 3wecken, bag bie Thatigfeit des echten Landwirths baburch auf bas vielseitigste in Unspruch genommen, feinem Beifte ein weiter Raum ber intereffanteften Beichaftigungen eröffnet und feinem Leben jener eigenthümliche Reiz ertheilt wird, welcher jedes felbstftanbige Birten, Schaffen und Gestalten zu begleiten pflegt. Gben dieser Reichthum an gemeinfamen Beziehungen und Inteecffen ift es aber gerade, welcher Die landwirth= ichaftlichen Bereine mit einer gewissen Nothwendigkeit ins Leben ruft. Es ist nicht blog natürlich, ce ift in unserer Beit ein Bedurfniß fur die Landwirthe, fich naber aneinander zu ichließen, um bie Bwede, welche Allen gemein find, auch mit verein= ten Kräften zu verfolgen und um so leichter und sicherer zu erreichen. Der erfte, nachfte und natürlichste Bwed aber, ben folde Bereine fich fegen werben, bezieht fich auf fie felbst, auf ben Kreis ihrer Mitglieder. Er ist Belehrung, wechselsei= tige Unregung und Fortschritt. Je ichneller in unsern Tagen Entbedungen und Erfindungen sich einander folgen, je mehr Versuche und Erfahrungen gemacht werben, und je belebender und mannigfaltiger ber Ginfluß ift, den die täglich neue und erweiterte Gestalt ber Naturwissenschaften auf die Landwirthschaft ausübt, desto schwieriger wird es bem einzelnen auf seinem Gute wohnenden Landwirth, allen

Schon durch bie diesen Fortschritten so rasch zu folgen, wie ste gethan werden. Entfernung von ben Mittelpunkten bes literarischen und wiffenschaftlichen Verkehrs, noch mehr aber burch bie Menge ber Bucher und Zeitschriften, in benen bie bier nöthige Belebrung zu finden ift, wird es ibm unmöglich gemacht, aus alleinigen eigenen Mitteln fich tiefe Gulfsquellen zu öffnen. Richt minter ichwer aber wirt es bem Einzelnen, burch eigene Ergabrungen und Berfuche zu gewiffen und unzweifelhaften Refultaten zu gelangen. Bon ber andern Seite ift aber auch nicht w leugnen, bag ber einzelne Praftifer oft auf bie glucklichften und nuglichften Gebanfen und Plane gerath, ju beren Ausführung es ibm felbst aber an Gelegenheiten und Mitteln gebricht, und bie, ba fie nicht mitgetbeilt und nicht von Undern auf genonimen und verfolgt werben, auch zu feinem Resultate führen können. lich aber find nur wenige Menschen so glücklich organistet, bag fie ber außern Anregung nicht bedürfen, um immer im gleichmäßigen und unveränderten Fortichreiten zu beharren. Wer bat in seinem Leben wohl nicht die Erfahrung gemacht, wie fördernd das Beispiel oder ber Rath Anderer, ja oft nur die Unterhaltung mit ihnen auf Thätigkeit und Nacheiferung gewirkt bat? Das Vorstebende bezieht fich nicht nur auf die bobere Rlaffe ber Landwirthe, fondern auch auf die bauerlichen Landwirthe; für lettere fommen aber in Betreff ber Rothwendigkeit an ber Betheiligung landwirtbicaftlicher Bereine noch folgende Grunde hinzu: Bu tem kleinern Grundbesiter bringt Das, was von Wichtigkeit für ihn in tem gangen Gebiete der Landwirthschaft erfunden, verbeffert und empfohlen wird, entweder erf fehr spat, ober gar nicht, ober boch nicht in ber rechten Weise vor als zu bem größern Grundbesiger. Gerner wird burd bie gegenseitigen Mittheilungen eine allgemeine Erweiterung bes Gesichtsfreises erlangt, jo bag ber eigene Bortheil mit flarerm und vorurtheilefreierm Ange überseben und gewürdigt werden fann. wird ferner nicht ausbleiben, baß bie Mittheilung eigener Erfahrungen vor gablreicher Versammlung an öffentliches Sprechen gewöhnt und so gleichsam eine Uebungsschule eben so zum schnellen und richtigen Denken, als in richtiger, berständlicher und selbst guter Redeführung wird. Die Natur eines nicht unbedeutenden Theile landwirthschaftlicher Fragen bringt ce weiter mit sich, bag bieselben nur mit Rudfichtnahme auf Dertlichkeiten, auf Gemeindeverhaltniffe, auf Angelegenheiten bes ganzen Umfreises richtig aufgefaßt und burchgeführt werben konnen. und bies führt bagu, alle mit bem Gemeindeleben und ben Angelegenheiten bes Bezirks verflochtenen Intereffen genauer fennen zu lernen. Auch bieten bie gemeinschaftlichen Busammenkunfte eben fo viele Gelegenheiten zur Annaherung ber Mitglieder unter fich, es lagt ber eble 3wed, welcher fie zusammenführt und zu gemeinschaftlichem Wirken verbindet, mandes sonft Störende verschwinden, ce ftellt fich ein freierer, freundschaftlicherer, berglicherer Bertehr unter ben vereinten Standes und Gewerbsgenoffen, eine mahre und biedere Collegenschaft ein; auch werten baburch bie Freuden ber eblern Geselligkeit bervorgerufen. In allen tiefen Rudfichten beweisen landwirthschaftliche Vereine ihre wohlthätige Gulfe für alle Rlaffen Es werden gemeinschaftliche Bibliothefen gestiftet, Modellsammber Landwirthe. lungen angelegt, Lejezirkel eingerichtet, und ber Ginzelne wird baburch in ben Stant gefest, mit geringen Unfoften leicht und bald mit allen Neuem und Biffenswurbigem seines Faches bekannt zu werden, und so nicht nur in jener fortwahrenten Uebersicht über ben jeweiligen Standpunkt seines Berufe zu bleiben, jonbern auch aus ber Menge und Mannigsaltigkeit von Notizen, die ihm zu Gebote

fteben, gerabe bas auszuwählen, was seinen Berhältniffen und seinem Stanbpunkte am angemessensten ift. Kommt es barauf an, Versuche anzustellen, Erfindungen und Methoden burch mannigfaltige Erfahrungen zu prufen und ben Nugen neuer Culturgegenstände zu ermitteln, so gelangt ein Verein, in welchem eine Anzahl Mitglieder zu gleicher Beit unter mancherlei verschiedenen Verhältniffen die nam= lichen Versuche anstellt, in einem Jahre zu ficherern Ergebnissen, als ber Einzelne in vielen Jahren, ja vielleicht in seiner Lebenszeit zu Stande bringen wurde. Dies zefundene Wahre aber wird gleich Gemeingut eines weiten Kreises und verbreitet seinen Rugen in furger Beit über Biele. hat ferner ber Ginzelne einen glücklichen Bedanken, macht er eine neue nütliche Erfindung, so wird er nicht nur angeregt, ich felbst ben Begenstand möglichft flar zu machen, damit er ihn gehörig mittheilen fann, sondern durch die Mittheilung felbst wird eine mehrseitige Betrachtung und Brufung veranlaßt, und mas er selbst zu unternehmen vielleicht nicht Unlag ober Mittel gehabt haben wurde, wird von einem Undern aufgefaßt, unternommen und glücklich zu Stande gebracht. Endlich aber wirft ein Verein burch bas bloße Zu= iammenkommen und die Besprechung, durch wechselseitigen Rath, Wiberspruch ober Tadel oder burch den Austausch ber Gedanken und Plane überhaupt anregend unf alle seine Mitglieder. Der Antheil wird belebt, die Thatigkeit erhöht, Wett= rifer und Nachfolge erweckt. — Aber nicht bloß in belehrender hinsicht wirken bie andwirthschaftlichen Vereine sehr nütlich — nicht minder erheblich, ja vielleicht roch bedeutender ift ber Migen, den fie nach Außen hin zu stiften im Stande find. Und bice führt unmittelbar auf bie zweite Reihe von Zweden, welche fich ein land= virthichaftlicher Verein zur Aufgabe ftellen fann. Man fann fie zusammenfaffen n bem Worte Gemeinnütigfeit. Gin Berein, welcher auch nur ben Bwedt ber Selbstbelehrung fich ausschlieflich gestellt hatte, wurde doch, selbst ohne es zu wollen, nuch außer seinen Grenzen nütlich zu wirken sich nicht erwehren können. junftige Ginfluß, den er auf die Mitglieder ausübt, wird von diesen unfehlbar fich veiter verbreiten muffen. Um wie viel mehr aber wird er nach Alugen zu wirken m Stande fein, wenn er fich biefen 3wed austrudlich zur Aufgabe ftellt. velcher Reichthum von Mitteln steht ihm hierzu zu Gebote! Die Berausgabe einer Berhandlungen, öffentliche Ausstellungen von Werkzeugen, Producten und thieren, Anlegung von Versuchsfeldern, Grundung von Stammbeerden, Ackerbau= dulen, Ackerwerkzeugfabriken, Preisaufgaben, Wettleiftungen, Actienunterneh= nungen zu größern Gulturen und Meliorationen, Vertheilung von Gamereien, Robellen zc., Ginführung von guten Biehracen, neuen Culturmethoben und noch nancherlei andere Magregeln bieten fich bar, ale eben so viele Mittel zur Beforbe= ung der Landwirthschaft, zum allgemeinen Fortschreiten unter allen Klassen der andwirthe. Dazu find aber vor Allem die landwirthschaftlichen Bereine berufen mb befähigt, und gerade hier eröffnet fich für ihre Thätigkeit das weitefte und mpfänglichste Feld ber Bearbeitung. Sie sind ce, welche bie Justande, tie Be= urfniffe, die Gulfsmittel, die hinderniffe und die disponiblen Krafte und Werkeuge in ihrer Sphare auf bas genaueste kennen zu lernen und auf bas richtigste u beurtheilen im Stande find, und von ihrer verständigen und beharrlichen Gin= birkung laffen sich baber auch die wohlthätigsten Erfolge mit Recht erwarten, wenn ie fich entschließen, gerade diese mehr nach Außen und auf die Beförderung allge= neiner und gemeinnütiger Intereffen gewendete Richtung vorzugeweise zu ver= Indeß find diese Bereine auch noch zu einer andern allgemeinern und

gewissermaßen höhern Thatigkeit berufen, und es wird nur darauf ankommen, daß fie fich biefes ihres Berufs beutlich und in seinen bestimmten Grenzen bewußt mer-Diese Thatigkeit besteht aber barin, ber Landwirthschaft eine zuverlässigere theoretische Grundlage zu verschaffen, fie mehr und mehr zur Wiffenschaft zu erheben, und zwar burch von ben landwirthschaftlichen Vereinen anzustellende Verfuche (f. t.), wodurch fie in ber That werden, was fie sein sollen und konnen, nämlich die einflußreichsten Organe zur Fortbildung ber Landwirthschaft nach allen Be mehr die angegebenen Richtungen der landwirthschaftlichen Ber-Sciten hin. eine fich vervielfältigen, je bestimmter ber Character ber Gemeinnütigkeit in ben Bwecken und in der Thätigkeit der Bereine fich ausprägt, besto lebendiger muß fic auch eine entsprechente Gesinnung in ten Vereinen selbst entwickeln und von ihnen aus verbreiten, jener Gemeinfinn nämlich, welcher bie mahre Seele aller geselligen Berhaltniffe und bie ficherfte Burgichaft ihres gludlichen Beftanbes ift. aber landwirthschaftliche Bereine einmal tiefe Richtung ihrer Wirksamkeit nach Alugen genommen, verfolgen fie bieselbe mit Ernft und Treue, werben fie soldergestalt zu ben eigentlichen Trägern und Mittelpunkten gemeinnütigen Sinnes und praftischen Wirkens, so kann es nicht ausbleiben, baß fich ihnen auch noch von felbst ein britter 3wed barbieten wird, welcher mit benjenigen 3weden, melde ihnen zunächt liegen, im natürlichsten Busanmenhange steht, nämlich ber 3weck, welcher fich auf bie focialen und politischen Berhaltniffe überhaupt bezieht, auf teren Geftalt, Interessen und Bedürfnisse. Gine verständige und gründliche Beschäftigung mit ben Interessen der Production führt von selbst auf die Erwägung aller ihrer Berhältniffe und Beziehungen zu bem Gangen bes Staats und zu beffen einzelnen Beftandtheilen und Functionen. Man braucht nur jener mannigfaltigen, Die Intereffen ber Landwirthschaft und ber Grundbesitzer, sowie bie Berhaltnisse ber Landbewohner wesentlich berührenden Fragen sich zu erinnern, welche in unserer Zeit so ernstlich und verschiedenartig erörtert werden, um sich zu überzeugen, welche vielfältige Beranlaffungen in ben Zusammenkunften landwirthschaftlicher Vereine sich barbieten werben, um bald bie einen, bald bie andern zur Sprache zu bringen. — Gegenwartig nimmt die Landwirthschaft treibende Bevölferung bem Staate und ber Gemeinte gegenüber eine gang antere Stellung ein als früher. Das Feudalsestem, welches aus bem Staatsorganismus verschwunden ift, gab bisher bie Norm zu allen ben Ginrichtungen ab, welche ber vielfach gegliederten landwirthschaftlichen Bevolkerung im Staate und in ter Gemeinte ihre Stelle anwiesen. Sind nun mit bem Feudalspstem bie Unterschiede gefallen, welche bisher bie Landwirthschaft treibente Bevölkerung trennten, und haben in Folge beffen auch die auf jenes fußenden Corporationen ihre Bedeutung verloren, hat namentlich die innere Gesetzgebung auch bie ben landlichen Besitz vorzugeweise berucksichtigenbe Bertretung nach Stanben hinweggeräumt und eine allgemeine Bolksvertretung an ihre Stelle gesett, fo muß offenbar etwas Anderes geschaffen werben, was ben einzelnen Interessen bes Landwirthschaftsftandes Rechnung zu tragen vermag, und bies find die landwirthschaftlichen Vereine; benn burch biese ift bem Landwirthe ein Mittel geboten, Bunfche und Vorschläge, bie er Seiten bes Staates ober seiner Berufsgenoffen gern berudfichtigt fabe, befräftigt, begutachtet, verbeffert und vermehrt durch die Mithulfe bes Bereins bis zur höchsten Stelle gelangen ober ber gewünschten Berbreitung übergeben zu sehen und theilzunehmen an der Besprechung bergleichen Bereine gelangenden Vorlagen; er trägt endlich aber auch seinerseits baburch

bazu bei, die landwirthschaftlichen Interessen hervorzuheben und zur Geltung Es ift darum sehr zu wünschen, daß die Theilnahme an den land= wirthschaftlichen Vereinen mehr und mehr zunehme, namentlich von Seiten der Neinern Landwirthe, deren Intereffen fich ja. nach Authebung bes Teudalspftems, gang und gar mit benen ber größern verschmelzen. Gben dies wird auch die Beranlaffung fein, bag in Butunft fein Unterschied mehr in ben landwirthschaftlichen Bereinen stattfinden wird, daß bieselben nicht mehr wie gegenwärtig noch in vielen Begenden in Bauernvereine und in Vereine für größere und höher gebildete Landwirthe zerfallen werben. Für jest freilich, wo in irgend einer Gegend bie Bildung unter ben Landleuten noch feine großen Fortschritte gemacht hat, fann ce nicht als vortheilhaft für die Sache selbst erscheinen, Männer mit zu verschiedenen Bildungsgraden in eine Gesellschaft zu vereinigen. Der noch immer befangene Bauer befindet fich unter ben höhern Ständen nicht wohl und hat noch vielfach ein gewiffes Vorurtheil ober Mißtrauen gegen bie Leute aus ben höhern Stanben, wenn biese ihm auch geflissentlich entgegenkommen. Für sich und unter seines Bleichen bewegt fich bagegen ber Bauer freier und leichter, und ber Zweck wird beshalb ba, wo der Bauer noch scheu und weniger intelligent ift, in besondern Bauernvereinen beffer und vollständiger erreicht. — Wir kommen nun zur Orga= nisation ber landwirthschaftlichen Bereine. Sollen bieselben wirklich Das leiften, was in Vorstehendem angeführt worden ift, so muffen dieselben ihren Wirkungstreis planmäßiger regeln, ale bies bisher ber Fall mar. In biefer Beziehung mare Kolgendes zu wünschen: 1) Jeder Verein theilt sich in so viele Sectionen, als es bie einzelnen Fächer ber Wiffenschaft, bes Forschens, ber praftischen Thatigkeit für bie besondern Verhältniffe berselben erfordern, z. B. Sectionen für den Ackerbau, die Biehzucht, ben Wiesenbau, ben Obstbau, ben Weinbau, bie Forstwirthschaft, die technischen Gewerbe, die Naturwissenschaften, für Versuche zc. 2) Für jede solche Section werben ein Vorstand, ein Secretair und biejenigen Vereinsmitglieder gewählt und bestimmt, welche fich ben befondern Sectionsarbeiten zu widmen haben. Borftande und Secretare ber Sectionen bilben bie Centralgesellichaft, welche ihren Prafidenten und Generalsecretar hat. 4) Die Centralgesellschaft beforgt eine klare Uebersicht über ben gegenwärtigen Stand ber ganzen Landwirtschaft nach den einzelnen Fächern, welche bie Sectionen reprasentiren, geordnet. 5) Von ben Sectionen geprüft, ergänzt, berichtigt, bient eine folde Arbeit als Grundlage ber weitern Arbeiten, denn es wird fich nun ganz ficher herausstellen, was eine allgemein aner= fannte Wahrheit, mas noch in Zweifel ift, mas man noch gar nicht weiß. 6) Sier= burch ift nun auch zugleich bas Biel bezeichnet für bie Thatigkeit ber Sectionen. Es werden genau die Fragen bezeichnet, welche jede Section entweder auf prakti= schem ober auf missenschaftlichem Wege zu lösen hat, und mit solchen Vorschungen wird nicht eher nachgelaffen, bis nicht ein vollständiges befriedigendes Resultat erlangt worden ift. 7) Außerdem haben bie Sectionen die weitern auswärtigen Fortschritte ihres Faches in ben Erfahrungen Anderer, in ber Literatur zc. forgfaltig zu übermachen, zu sammeln, zu prufen und in ihren Berichten mit aufzu= 8) Diese Berichte ber Sectionen werben bie neuen Fortschritte in jedem einzelnen Fache enthalten, geprüft und als wahr anerkannt ober noch als weiterer Brufung benothigent zur weitern Forschung übergeben. 9) Diese Sectionsberichte bilben die Beilagen tes Generaljahresberichtes bes Vereins, welcher im historischen Theile die fortlaufenden Geschäfte des Vereins enthält, im wiffenschaftlichen Theile

aber die Fortschritte ber ganzen Wissenschaft und ihrer einzelnen 3meige auf Grund ber Sectionsberichte nachweift. 10) Die Versammlung ber beutschen gande und Forstwirthe hatte bann zur Sauptaufgabe, in ihren Sectionen, die nach Bedürfniß vervielfältigt werden könnten, Die Arbeiten ber Sectionen der verschiedes nen beutschen landwirthichaftlichen Bereine genau zu prufen, bas wirklich Bewährte von bem noch Zweifelhaften ftreng zu icheiben und baburch neuen Stoff zu weitern Forschungen für die einzelnen landwirthschaftlichen Vereine zu liefern. im Voraus alle die Fragen ichon festgesett, welche in den Versammlungen zur Verhandlung kommen, nachdem fie fruber icon von ten einzelnen Bereinen forgfältig geprüft worden. Dadurch murbe die Versammlung der beutschen Land= und Forfiwirthe zum oberften wissenschaftlichen Schiedsgerichte erhoben und bie Wissenschaft wahrhaft gefördert werden; durch eine folche Ginrichtung murde aber auch gleichzeitig die Versammlung ber deutschen Land- und Forstwirthe eine mahre Bedeutung erhalten, während bieses Institut gegenwärtig nichts weiter ift als ein gang gewöhnlicher großer landwirthschaftlicher Berein, mit allen Mangeln beffelben ausge-Nächst einer solchen Organisation ber landwirthschaftlichen Vereine bleibt noch eine Verbindung unt Centralisation aller landwirthschaftlichen Bereine Deutschlands zu wünschen. Der Congreg ber beutschen Landwirthe ju Frankfurt a. M. im Jahre 1848 bat hierfür folgende Grundzüge entworfen: 1) Es haben fich über gang Deutschland landwirthschaftliche Vereine in folder Ausbehnung und solchem Umfange zu verbreiten, bag bie Betheiligung an benfelben jedem fich für Die Landwirthschaft Interessirenden ohne großen Aufwand an Beit und Geld möglich ift. 2) Die Aufgabe Dieser Bereine ift zunächft, Die mehr ortlichen Interessen der Landwirthschaft aufzuklären und zu fördern, oder bie eigenthumliche Beschaffenheit, Mangelhaftigfeit und besondern Bedürfnisse ber Landwirthschaft einzelner Orte, Gegenden ober kleinerer Landstriche zu richtiger Renntniß und zu deutlicherm Bewußtsein ber Betheiligten zu bringen, für Abhülfe und Berbefferung ber Mangel, Befriedigung ber Bedürfniffe und im Allgemeinen für Auffcwung bes landwirthschaftlichen Gewerbes ber Umgegend zu forgen. Durch biefe bie gefammte Bobenproduction umfaffenden Bereine ift jedoch Die Bildung von Bereinen für besondere Zweige ber Landwirthichaft nicht ausgeschlossen. 3) Gine den Berhaltniffen ber einzelnen Lander oder größerer Landestheile entsprechende Anzahl ber sub 1 ermähnten Vereine bildet einen größern Verein. 4) Mitglied eines folden Bereins fann nur fein, wer zugleich Mitglied eines berjenigen einzelnen Bereine ift, aus welchen tiefer gebildet wirt. Er besteht aus ben Borftanben und Ausschußmitgliedern jener Vereine und aus allen benjenigen Mitgliedern berfelben, welche ihren Beitritt ausdrücklich erklären. 5) Diese Vereine haben bie höhern und allgemeinern Intereffen ber Landwirthichaft mabrzunchmen, zu forbern und zu 6) Das Berhältniß ber Bereine zur Staatsregierung ift bas rolliger Unabhängigkeit, Gelbstständigkeit und freier Bewegung. 7) Je nach dem Umfange, ben Bedürfnissen und ber ichon bestehenden Gestaltung bes Vereinswesens in ben einzelnen beutschen Staaten werden fich biese Bereine in britter und weiterer Gliederung zu Vereinen weitern Umfangs so zu verbinden haben, daß für jeden beutschen Staat ein höchstes Organ Die Spite seiner sammtlichen landwirthschaftlichen Bereine bilbe. 8) Gleichergestalt werben sich aus der Mitte und durch freie Bahl ber landwirthschaftlichen Bereine Landwirthschaftstammern (Landwirthe schafterathe) zu bilben haben, welche die Bedürfniffe und Bunfche der ganbwirthschaft auszusprechen und geltend zu machen haben, zugleich aber ben Staatsregierungen als berathende Organe in allen die Bodenproduction betreffenden Gefetgebunges und Verwaltungsangelegenheiten zur Seite stehen follen. landwirthschaftlichen Bereine ber einzelnen deutschen Staaten mablen aus den Bereinsgliedern ihres Staatsgebietes diejenigen, welche den Centralverein für die beutsche Landwirthschaft zu bilden haben. 10) Bei der Bahl zu diesem Central= verein wird auf je 400,000 Einwohner ein Abgeordneter gerechnet; es soll jedoch in jedem deutschen Staate, auch bei geringerer Bevolkerung, ein Abgeordneter gewählt werden. 11) Die Angelegenheiten und Geschäfte des landwirthschaftlichen Centralvereins für Deutschland haben in ber Zeit zwischen ben Versammlungen beffelben zu besorgen und ben Berein bleibend zu vertreten : a) ein engerer, in der Mehrzahl seiner Mitglieder am Centralorte ununterbrochen anwesend bleibender Ausschuß, b) ein weiterer, zeitweise fich versammelnder Ausschuß. Haben fich nun auch die Berhältniffe seit der Beit, zu welcher Dieje Grundzüge berathen worden find, wesentlich geandert, so giebt bies aber keinen Grund ab, eine berartige Centralisation ber landwirthschaftlichen Bereine Deutschlands nicht ins Leben au rufen.

Literatur: Elsner, J. G., die Bildung des Landwirths. Stuttg. 1838. — 28. v. Dörring, Ansichten, ausgesprochen bei ber ersten Versammlung beutscher Landwirthe. Drest. 1837. — Slubef, F. X., Resultate der Wirksamkeit ber E. f. Landwirthschaftsgesellschaft in Steiermark vom Jahre 1829-1839. Mit 2 Taf. Grat 1840. — Sching, S., Die landw. Bereine in ber Schweig. Winterthur 1846. — Bemerfungen über die landw. Bereine, mit besonderer Beziehung auf Preußen. Greifem. 1847. — Böttcher, &. W., die landw. Bereine in den f. preuß. Staaten. Berl. 1848. — Lindau, C., über die Nothwendigkeit einer wiffenschaftlichen und folgerechten Ausbildung junger Landwirthe. Oschat 1849. - Berhandlungen bes Congresses von Abgeordneten deutscher landw. Bereine zu Frankfurt a. D. im Jahre 1848. Darmft. 1849. — Die Berichte über die Berfammlungen ber beutschen Land= und Forstwirthe. 12 Bande. 1837-1849. -Baumftart, E., über ftaate= und landwirthichaftl. Atademien und beren Berbin= dung mit Universitäten. Greifswald 1839. — Schulze, F. G., das landw. In-Ritut zu Jena und die höhere Bildung bes deutschen Landwirths. Jena 1843. — Caspari, C. F. L., wie sollte die Landwirthschaft gelehrt und ihr Lehrstuhl dotirt werben? Helmstädt 1837. -- Schmalz, F., Versuch einer Brantwortung der Frage: ift es gut oder nothwendig, daß Dic Landwirthschaft wissenschaftlich behandelt werde? Riga 1834. -- Schulze, G. G., über Wesen und Studium der Wirthschaftslehre. Jena 1826. — Programm ber Ackerbanakademie zu Möglin. Berlin 1846. — Uebersicht der f. wurtembergischen Lehranstalt für Land= und Forstwirth= schaft zu hobenheim. 3. Aufl. Stuttg. 1838. — Bericht über die königl. baie= rische landwirthschaftliche Centralschule zu Schleißheim. Mit 5 Abbild. Landshut 1841. — Lehranstalt, die f. würtembergische für Land- und Vorstwirthschaft in Sohenheim. Mit 14 Taf. Stuttg. 1842. — Sching, R., über Die Errichtung landwirthschaftl. Schulen. Aarau 1845. — Beit, R., Radricht über Die fonigl. baierische landwirthschaftliche Centralschule zu Schleißheim. Mit 3 Taf. München 1845. — Beinrich, G., über 3weck und Wirksamkeit landwirthschaftl. Lehrinstitute, mit besonderer Beziehung auf die landw. Lehranstalt in Prostau. Berl. 1847. — -Rölle, einige Worte an Diejenigen Eltern, beren Söhne sich ber Landwirthschaft

widmen wollen. Oldenb. 1848. — Lehrer und Schüler, die, an dem land- und forstwirthschaftl. Institute Hohenheim und an den Acerbauschulen Ellwangen und Ochsenhausen aus früherer und jetziger Zeit. Stuttg. 1847. — Löbe, W., die landw. Lehranstalten Europas. Stuttg. 1849. — Schmidt, R. G., über Lehranstalten als Beförderungsmittel des Volkswohls. Jena 1842. — Preusker, über Dorsbibliotheken. Leipz. 1848.

Die zu bleichende Leinewand faumt man an beiben Seiten und sett außerdem bei feiner Sorte an jedes Ende berfelben grobe Leinewand von ber Breite einer Spanne. Hierauf wird an jede der 4 Eden sowohl als nach ber ganzen Länge bes Studes in 3wischenraumen von 3 Ellen eine von Binbfaben geflochtene Schleife genaht, mit welcher bie Leinewand an den Pflocken, Die oben nicht zu breit sein durfen, auf dem Bleichplage ausgespannt wird. Leinewand naht man noch beffer ftatt der Schleifen, wodurch die 4 Bipfel ber Leinewand fehr verzogen werden, an jedes Ende berfelben einen Schlauch von grober Leinewand, durch den man einen glatten Stab steckt, welcher hinter bie in ber Erbe befestigten Pflode gebracht wird. Die Leinewand wird am besten von Morgen nach Albend ausgespannt, weil so bie Sonne ben ganzen Tag wirken kann, und auch heftige Winde wenig Schaben thun. Das Gras auf dem Bleichplate muß ftets fo furz gehalten werben, baß es nicht zwischen ber Leinewand und ben Pfloden Bevor bas eigentliche Bleichen seinen Anfang nimmt, wirb mit ber herauswächst. Leinewand auf folgende Weise verfahren: Man weicht die zu bleichenden Stude in kaltem Waffer ein, lagt fie 8-10 Stunden darin liegen, gießt dann bas Waffer ab und wiederholt bas Ginweichen und Ablaffen tes Baffers fo lange, bis letteres hell und rein abläuft. Hierauf flopft man bie einzelnen Stude auf einer Bant mit einem f. g. Waschholze auf, spult sie in Wasser und trocknet sie bann. Leinewand verliert badurch bie f. g. Schlichte und manche andere Unreinigkeit. Nun wird die Leinewand trocken in die Beuche gebracht. Das bazu bienliche Faß ift unten enger ale oben und auf bem Boten mit einem Dectel verseben, welcher mit einem Blechsiebe bedeckt ift. Ueber bie Deffnung bes mit der Leinewand angefüllten Fasses wird ein grobes Tuch gebunden, auf Dieses reine Golgasche geschüttet und querft ein Reffel voll lauwarmes Waffer barauf gegoffen; bann wird ein zweiter Reffel voll heißes Waffer gemacht, bas lauwarme abgezapft, ersteres auf bie Afche gegoffen und die abgezapfte Lauge fochent gemacht. Siedet Diefelbe, jo wird bie Lauge aus dem Fasse abgelassen und bie kodente Lauge aufgegeben. zapfen und Aufgießen wiederholt man fo lange, bis auch die unterfte Leinewand gang von ber Sige ber Lauge burchbrungen wird. Allsbann bleibt bie Lauge 12 Stunden darauf fteben. Bei bem Beuchen muß man barauf seben, baß bie Leinewand nie in trodner Site im Beuchfasse liegt, sondern immerwährend mit Lauge gehörig bedeckt ift. Bon Leinewand, welche von egaler Farbe und Feinheit ift, legt man die größern Stude in Die Mitte des Beuchfasses, Die fleinern oben und unten, und ba bie Lauge auf jebes einzelne Stud nicht gleich gut wirkt, fo muß man bei jedem Aufguffe ber Lauge Die Stude herausnehmen, Die weißern oben und unten, die mehr gefärbten aber in die Mitte des Beuchfaffes legen, damit bie Stude gleichmäßig weiß werben. Will man aber feine und grobe Leinewant zusammenbleichen, so muß jede Sorte für sich gebeucht werden. Wenn bie Leinewand auf biese Weise behandelt ift, wird sie aus der Lauge genommen, ausgeklopft, in reinem 3ft die Leinewand vorher Wasser gehörig gespult und auf die Bleiche gebracht.

weber ausgeklopft noch ausgewaschen worben, so muß fie in ben erften 8 Stunden auf ber Bleiche immer nag erhalten werben ; im Gegentheil konnte fie, und namentlich bei Sonnenschein, leicht Flecke bekommen. Die Leinwand wird nun 72 Stunden lang gehörig gebleicht, fleißig begoffen, bann umgewendet und noch 72 Stunden lang gebleicht. hierauf wird fie wieder ins Beuchfaß gebracht, eben fo wie bas erfte Mal darin behandelt und tas Beuchen alle 4 - 6 Tage wiederholt. biesem fortgesetten Beuchen find die erften 2-3 Laugen die schärfften, die nachfolgenden werden immer schwächer gemacht und jede derfelben mit schwarzer Seife verfest, etwa 1/2 Pfb. auf 100 Ellen Leinwand. Enthält die Leinwand nicht zu viele Farbentheile, so find 5-6 Beuchlaugen ausreichend. Bei bem vorletten und letten Beuchen wird bie Leinwand nur mit Waffer und weißer Seife einge= brubt und damit noch zwei Tage gebleicht. Bum letten Mal wird die Leinwand im Beuchfasse mit beißem Seifenwasser übergossen, nach 12ftundigem Stehen barin rein ausgewaschen, wobei etwaige Flede mit Scife ausgerieben werben, jedes einzelne Stud nochmals in reinem Waffer gespült und bann zur Bleiche gebracht. 38 auf berfelben die Leinwand halb troden geworden, so werden alle Falten aus= geftrichen, jedes Stud wird gerade gezogen, in Ballen zusammengerollt, mit einem breiten Waschholze geklopft, wieder ausgebreitet und nach völligem Abtrocknen wieder zusammengerollt. Bur besondern Weiße und Schönheit vorzüglich feiner Beinwand muß dieselbe nach bereits vollendetem Bleichen Abends noch einmal mit weißer Seife eingeseift, eine Nacht hindurch in das Beuchfaß gelegt und mit kochen= ben, vorher rein abgeflarten Molfen übergoffen werben. Um andern Morgen wird fie rein ausgewaschen, auf die Bleiche gelegt und fehr fleißig, namentlich in den ersten 6 Stunden, begossen. Am Abend wird die Leinwand noch mit kochen= bem Waffer eingebrüht. Das zum Bleichen bienende Waffer darf man nicht an Uferftellen ichopfen, an welchen Erlen machien, weil Baffer von folden Stellen bie Leinwand gelb färben wurde. Außer bem vorstehend angegebenen Verfahren fann das Bleichen auch gang einfach mittelft reinen Waffers und ber Ginwirfung ber Sonnenstrahlen geschehen, boch erfordert ein solches Bleichverfahren zu lange Beit, ehe man zu dem gewünschten Resultate gelangt. In neuester Beit bat Sanbemann, von ber Thatjache ausgehend, bag faltes Waffer von gebranntem Ralf mehr whulofen vermag, ale beißes, Berfuche mit bem Bleichen auf faltem Wege mgestellt, welche zu dem Ergebniß geführt haben, daß Ralfwaffer und Ralfmilch, lett angewendet, zum Bleichen von Leinwand mit gutem Erfolg zu benuten find. Die zu bleichende Leinwand wird zuerft in warmem Waffer eingeweicht, um bas tachberige Ginbringen bes Ralfes zu erleichtern, und bann 8 - 12 Stunden lang n falte Raltmild ober auch in Lösungen von reiner Pottasche ober Goba gelegt mb weiter auf die gewöhnliche Beife behandelt. Mit der Schnellbleiche muß iber ber Untundige außerst vorsichtig verfahren; ganz besonders gilt dies von ber Unwendung bes Chlorkalks, des Chlornatrons und des Javellischen Wassers zum Bleichen, indem danach die Leinwand leicht morsch wird. Will man schon bas einene Garn bleichen, so tocht man daffelbe auf gewöhnliche Weise in Lauge ins, trodnet es, focht es wiederholt 1 Stunde lang in einer hinreichenden Menge Baffer, welche mit feinem Solzkohlenstaube vermengt ift, wafcht es in reinem Baffer aus und trodnet es an ber Luft. Was bas Bleichen ber Bafche an= mat, so wird dieselbe, nachdem fle gewaschen ift, auf einem grunen Rasenplat, so teine Blumen wachsen, ausgebreitet, und zwar jebe Gorte für fich. Libe, Encyclop. ber Landwirthicaft. I. 45

Dieselbe nun ein wenig zu trocknen beginnt, wird sie mittelst der Brause mit kaltem Wasser begossen und tieses Begießen namentlich bei starker Sonnenhise häusig wiederholt. Im Unterlassungsfall würden Sonnenstecke entstehen, die nur durch Einweichen in Molken wieder herausgeben. Während der Bleichzeit muß die Wäsche einmal gewendet werden. Um schönsten bleicht die Wäsche, wenn Sonnenssche nit Regen abwechselt. Bei zu anhaltendem Regen muß aber die Wäsche ausgespült und getrocknet werden, weil sie durch zu lange Nässe schaden leiden würde. — Literatur: Kurrer, W. H. v., die neuesten Ersahrungen in der Bleichtunst. Nürnb. 1838. — Tampfbleichapparat, der englische. Mit 1 Tas.

2. Auss. Stuttg. 1844. — Leuchs, J. C., vollständige Bleichkunde. Nürnb. 1845. — Lachmann, A. G., die Bleichkunst. Leipz. 1845.

Bligableiter. In der Regel besteht nach einem Berichte ber frangofischen Afabemie ter Wiffenschaften ber Blipableiter aus einer 15-30 Fuß langen eisernen, am untern Ente 50 - 60 Millimeter biden und fich nach oben zuspitenden Die Spige ist von Rupfer und vergoldet und womöglich noch mit einer 5 Centimeter langen Platinnadel verseben. Um Tuße bes auf bas Golz bes Dades befestigten Bligableitere ift ein hervorragender Rand von Metall zum Schute bee Holzes gegen aus tem herabrinnenten Waffer entstehende Faulniß angebracht. Ueber Diesem Rande schlingt fich ein eisernes Band um ben abgerundeten Gifenftab. An dieses Band ift nun ein bis in die Erde führender, aus gut mit einander verbundenen Gifenstangen, starkem Gifenblech, ober aus 15fachem gewundenen Gifenbrabt bestehender Conductor von 13 - 20 Millimeter ins Gevierte angelothet, ber zum Schutz bes Gifens vor Roft gut getheert, an bas Gebaute - aber nicht an schon metallene Stellen - Durch Baken befestigt und bis zu 2 Fuß unter Die Oberflache ber Erte berab, bort aber in einer zur Mauer senkrechten Richtung von ihr entfernt, in einen Brunnen ober sonft benachbarten feuchten Ort geführt wird. Oter man läßt 51/2 — 20 Tug von der Mauer entfernt ein senkrechtes Loch von etwa 12 Tug Tiefe graben und führt in Diefes ben Bligableiter, ben man bier, um ibn vor Rost zu bewahren, mit einem mit Golzkohle gefüllten Kanal umgiebt. Ift ber Boben trocken, so läßt man den Bligableiter noch tiefer geben oder in mehrere Bweige fich theilen; ein zu tiefes Ginsenken besselben ift jedoch nicht rathlich, ba leicht bas Erdreich gesprengt werden kann, wenn ein Blit an ben Ableiter berab-Sind in ober an tem Gebaute beträchtliche Metallmaffen, z. B. bleierne Röhren ze., fo muß man fie mit dem Bligableiter in eine metallene Verbindung Daffelbe geschieht, wenn auf einem Gebäude mehrere Bligableiter errichtet seten. werden. In manden Landern, namentlich in Baiern, haben fich Die Deffingbrabtftucte als so vollkommene und zweckmäßige Leiter für Die Glectricität bewiesen, bas ihre Anwendung zu Bligableitern eine allgemeine Verbreitung baselbst erlangt bat. Die physifalische Abtheilung tes niederösterreichischen Gewerbevereins bebt bie Wortheile, welche Dieselben im Bergleich zu Gisenstangen ober Gisenstäben barbieten, in folgender Weise hervor: 1) Die Ableitungen aus Messing können mehr als bie Balfte bunner gemacht werben, als bie aus Gifen, ba fich im Durchschnitt bie Berfuche von Dien, Pouillet und Leng bas Leitungsvermögen bes erftern zu bem bes letteren wie 167: 100 verhält. Dadurch wird nicht nur eine Ersparniß an Metall erzielt, sondern ce werden auch die Gebäude weniger belaftet. man übrigens flatt eines einzigen Dickeren Drahtes lieber mehrere bunnere, jufamsammengebrehte mablt, hat seinen Grund barin, weil sich in bem bidern sehr

leicht größere Söhlungen vorfinden können, welche außerlich nicht bemerkbar find. 2) Das Meffing ift ben schädlichen Ginwirkungen ber Atmosphäre weniger ausge= set als bas Gifen; denn wenn sich gleich ersteres nach und nach mit einer Ornb= fcicht überzieht, fo bildet diese boch nur ein außeres bunnes Sautchen, welches sehr fest an der Oberfläche haftet und jedes weitere Gindringen der Oxydation verhin= 3) Ein Messingdrahtstück von der zu Blipableitern erforderlichen Dicke – 4,7 — 6,7 Linien im Duerschnitt — schmiegt sich sehr leicht jeder Biegung, welche die Vorsprünge und Ecken ber Gebäude nothwendig machen, mahrend bie Eisenstangen ober Schienen entweder nur im Feuer ober mit solcher Gewalt ge= frummt werden konnen, daß nicht selten Riffe entstehen, welche, so unbedeutend fie auch anfange erscheinen mögen, burch bas Ginbringen von Regen bem Roft ausgefest, in der Folge immer größer werben und fo nicht felten schädliche Unterbre= dungen des Zusammenhanges veranlassen. Seile aus Gisendraht find weniger zwedmäßig, weil fie einestheils bider fein muffen, anderntheils leichter roften. 4) Es ift febr leicht, fich Messingbrahtstude von jeder beliebigen Lange in einem Stud anzufertigen; auch bas Unsegen eines Studes an ein anderes läßt fich leicht baburch bewerkstelligen, daß man die zwei Stuckenben in Blech von Rupfer ober Messing einhüllt und bann durch Gartloth fest verbindet. Bu Ableitungen aus Gisen bagegen werben gewöhnlich nur 10-15 Fuß lange Stangen ober Streifen ver= wendet, die baher aneinander geschweißt oder genietet werden muffen, wodurch nie eine vollkommene Fortsetzung hergestellt und erhalten werden kann, weil durch ben zwi= schen ben abgeglätteten Enden, Schrauben zc. eindringenden Regen Rost gebildet und so ein allmäliges Abbrechen ber Stangen herbeigeführt wird. 5) Die Auf= ftellung eines Blipableiters mit Benutzung von Messingstücken ist weit einfacher und bequemer als die mittelft eiserner Stangen und erfordert kaum soviel Stunden als im lettern Valle Tage gebraucht merben. Reicht bie Länge bes Drahtfluckes für eine zweifache Ableitung aus, so umschlingt man mit seiner Mitte bie Auffange= Range zweimal über bem Stiefel und führt bie beiden Enben bem Erbboben zu. 3ft bas Stuck für eine boppelte Ableitung zu furz, so umwindet man mit dem einen Ende die Auffangestange oberhalb bes Stiefels zweimal und leitet bas andere auf bem fürzesten Wege zum Boben. Bum Festmachen bes Stückes bienen Stifte mit Ringen, die 6 — 10 Boll über bas Dach und aus ben Mauern bervorragen, ober bei Strohdachern eingekittete Holzpfähle; bei Metalldachern kann bas eine Ende bes Studes mittelft eines um lettern gewickelten und festgelötheten Drahtes unmittelbar auf bas Dach gelöthet werben. 6) Die Instandhaltung einer Ableitung aus Meifing= brabt erfordert, da fie haltbarer und einfacher ift, als Die Ableitung mittelft eiserner Stangen, feinen erheblichen Roftenaufwand und feine angftliche Beauffichtigung. 7) Die fraglichen Leitungen find um 1/3 - 1/2 billiger herzustellen als bie eisernen. Die für eine hinlängliche Wirksamkeit erforderliche Dicke des Messingstückes beträgt Bersuchen zufolge 1 Pfd. auf ein 10 Fuß langes Stud. Gin solches Drahtstud hat bei einer Meffung von 8,4 einen Duerschnitt von 4,7 Quabratlinien. — Goll ein Blit= ableiter gut leiten, jo muß fich bie Auffangestange mit ihrer vergoldeten Spite mehrere Fuß über bas Dach bes Gebäudes erheben, und bie Ableitungekette auch völlig ununterbrochen sein und keine zu kleine Oberfläche barbieten. Nach Charles schützt ein Blitableiter alle Gegenstände rings um ihn, die nicht weiter entfernt find, als die boppelte Sohe über ihm beträgt. Der Bligableiter barf auch in ber Folgezeit nirgends eine Beschädigung erleiden, und er muß auch beshalb von Zeit

Zu Zeit untersucht werben. — Literatur: Bigot, P., Anweisung zur Anlegung, Construction und Veranschlagung ber Blipableiter. Mit 2 Taf. Glogau 1834. — Plinninger, über die Blipableiter und ihre Vereinfachung und die Verminderung ihrer Kosten. Mit 3 Taf. Stuttg. 1835. — Nahr, G., über sichernde Blipableiter für jedes Gebäude. 2. Aufl. Münch. 1839. — Dempp, K. W., vollständiger Unterricht in der Technik der Blipableitersepung. Mit 3 Taf. Münch. 1840.

Block, Allbrecht, fonigl. preußischer Umterath, Director bes fonigl. Crebitinstitute für Schlesien, Ritter bee rothen Ablerorbene 3. Rlaffe mit ber Schleife und des herzogl. fachfen erneftinischen Sausorbens, mar ein Mann, ber fic burd feine vielseitige, von den glanzendften Erfolgen begleitete praftische und literarische Thätigkeit in dem Gebiete ber Landwirthschaft einen über bie Grenzen Deutschlands binaus hochgeachteten Namen erworben bat. Blod mar am 5. Darg 1774 ju Sagan geboren, wo fein Bater als Regimentsarzt bei bem b. Boffe'fchen Drago-Nachdem Blod in seiner Baterftadt den erften Glemennerregimente ftanb. tarunterricht erhalten hatte, fam er nach bem Tobe feines Baters zu feinem Onkel, bem Prediger Blume zu Dalkau bei Glogau, um hier weiter aus-Im Jahre 1789 betrat er seine Laufbahn als praktischer gebilbet zu werben. Landwirth zu Meuguth bei Polfwig, welches bamale bem Staatsminifter v. Maffow Von ba ging er 1792 als Wirthschafteschreiber nach Contopp. 1793 - 1795 war er Wirthschaftsverwalter ber Guter Cofwige und Boblame. 1796 fam er ale Wirthichafteamtmann auf bas Gut Rabichen bei Golbberg, welches Gut er nach Verlauf von 4 Jahren in Bacht nahm. 1805 faufte er das But Oberwittgendorf bei Bannau, und 1811 fiel ihm burch Familienverhaltniffe bas Gut Schierau zu, welches er nach 27jährigem Besit der zunehmenden Dienstgeschäfte halber verkaufte. Seit dieser Zeit — 1838 — wohnte er zu Carolath, wo ibn bas Vertrauen und bie Freundschaft bes Fürsten von Carolath und eine mit großer Liebe ihm ergebene Tochter fesselten. Der Ruf, welcher fich frubzeitig über seine Tüchtigkeit als Landwirth verbreitet hatte, erwarb ihm schon 1808 ben Titel eines königl. Oberamtmanns und 1814 ben eines königl. Amterathe. 1835 wurde er zum Director bes fonigl. Creditinstitutes fur Schleften beforbert. Außer der Verwaltung seines Besitthumes hatte Block vom Jahre 1805 an noch bie obere Leitung ber Abministration mehrerer großer Guter, war Intenbant bet schlestschen Stammschäferei und leitete auf seinem Bute Schierau noch ein Fleines landwirthschaftliches Inftitut. 1832 erhielt er ben rothen Ablerorben 4. und im Jahre 1838 ben rothen Ablerorden 3. Rlaffe. Den 1. Mai 1839 war es 50 Jahre, bag fich Blod ber Landwirthschaft gewidmet hatte. Eine Angahl Freunde beging bieses Jubelfest auf eine eben so würdige als herzliche und ansprechende Welfe. Fast alle seine Schüler und viele Landwirthe von nah und fern waren bei biesem Teste gegenwärtig, welches burch mehrfache finnreiche Beschenkt verherrlicht wurde. 1845 wurde Blod noch die Auszeichnung zu Theil, zum zweiten Vorstande ber IX. Versammlung beutscher Land = und Forstwirthe in Breslan erwählt zu werden. 21. Novbr. 1847 entschlummerte er sanft zu Carolath in den Armen seiner Tochter. Block war der erfte, welcher im Jahre 1812 die Sommerstallfütterung der Schafe einführte, deren Beschreibung er spater als Refultat seiner auf Erfahrung beruhenden Vorschungen veröffentlicht hat. Wie diese, so haben fich nicht minder seine gleichfalls aus praktischen Erfahrungen bervorgegangenen Schriften über ben thierischen Dunger, seine Bermehrung und volltem-

mene Gewinnung, über bie landwirthichaftliche Budführung und Rechnungelegung, fein Leitfaben und seine Borschläge zur Ertrage - und Werthveranschlagung landwirthschaftlicher Guter und einzelner Grundftude bes allgemeinften Beifalls zu erfreuen gehabt. In einem noch umfaffendern Grabe wurde diefer feinem Sandbuche für Landwirthe und Rameraliften zu Theil. Diefes Wert, deffen erfter Theil bie wichtigften Gegenstände bes Uderbaus umfaßt, während ber zweite ben Wiefenbau und die Biehzucht, der britte aber, gestütt auf den Inhalt ber beiden ersten Bande, bie Grundfage zu Abichagungen bes landwirthichaftlichen Bobens und ber Biebmot behufe ber Werth- und Credittaxen, die Pachtanichlage, Gemeinheltetheilungen, Dismembrationen, Gervitut = und Dienstablösungen, sowie zur Ermittelung ber auf Grund und Boden zu repartirenden Abgaben enthält, darf ben gebiegenften Chriften ber Gegenwart und ber Bergangenheit an die Seite gestellt werden, wofür auch ichon bet Umftand Beugnif giebt, daß baffelbe binnen wenigen Jahren brei ftarte Auflagen erlebte. Das vollständige Verzeichniß ber Schriften Blod's ift folgendes: Refultate ber Berfuche über Erzeugung und Gewinnung bes Dungers. - Berfuch einer Werthvergleichung ber vorzüglichften Acerbauerzeugniffe. Berl. 1823. - Mittheilungen landwirthschaftlicher Erfahrungen, Grundfage und Anfichten. 3 Bbe. 3. Aufl. Breel. 1838. - Ueber ben thierischen Dunger, seine Bermehrung und vollfommene Gewinnung. Berl. 1838. — Beittäge zur Landguterschätzungefunde. Brest. 1840. - Unleitung zur einfachen landwirthschaftlichen Buchführung. Berl. Wenn Block ben bebeutenoften Landwirthen beigegablt werden muß, wenn fein Rame in ben Unnalen ber Wiffenschaft ftets mit hober Adtung genannt wirb, fo verdient er nicht minder als Staatsburget, als Familienvatet und Mensch die vollste Anerkennung. Wer irgend mit ihm, sei es im Befdaftsleben, in ber Besellschaft ober im bauslichen Rreise in Berührung trat, nahm ftete bas freundlichfte Bild, bie angenehmfte Erinnerung an ihn mit fic.

Plutegelgucht. Bon bem Blutegel (Hitudo) kommen mehrere Arten vor: 1) ber Pferbe- ober Roßegel (H. sanguisuga), 2) ber gemeine Egel (H. vulgaris). Beide find aber nicht zum Saugen anwendbar, da ihr Big ftete Entzunbungen und gefährliche Blutungen veranlaßt. Diese übeln Gigenschaften geben fogar auf bie 3witterart über, welche burch Begattung beiber Arten mit bem mebicinischen Blutegel entsteht, und es ift beshalb stete forgfältig barauf zu achten, bag 3) Der mebicibie Buchtteiche weber Pferbeegel noch gemeine Egel enthalten. nifche Blutegel (H. medicinalis). Derselbe unterscheidet fich beutlich von beiben vorhergebenden Arten burch 6 gelbe Streifen, welche über bie gange Lange bes Rudens fortlaufen, und zwischen benen fich ftets ein breiterer Streifen ber Grundfarbe bildet; in den gelben Streifen aber find bald fleinere, bald größete fowarze Bunkte deutlich zu unterscheiden. Die Bauchseite ift aschgrau ober gelblich mit vielen schwarzen Fleden, die ihn gleichsam marmorirt erscheinen laffen. beiben Selten des Thieres befinden fich noch 2 gelbe, sowohl an der Rücken- als an ber Bauchseite fichtbare Streifen, welche gleichsam eine Ginfaffung bilben. Debr sber weniger bedeutende Abweichungen in ben Farben kommen häufig vor und haben ihren Grund in ben verschiebenen Arten ober auch in ber verschiedenen Rabrung. 4) Der ungarische Blutegel (H. officinalis), welcher in Ungarn, Rleinaffen und Suddeutschland angetroffen wird. Dieser Egel unterscheibet fich bedeutend bon bem beutschen butch einen schwärzlich grauen Ruden mit 6 roftrothen Streifen und burch ben olivengrunen ungeflecten Bauch. Gin ungarischet Egel

von gleicher Größe saugt mit bei weitem mehr Kraft und entleert badurch bebeutend mehr Blut, die Blutungen sind aber oft schwer zu ftillen. Krankheiten ift ber ungarische Egel weniger unterworfen als ber deutsche. In ber Bucht kommen beibe Die Bucht ber Blutegel ift sehr einträglich, und bei Arten mit einander überein. dem bedeutenden Verbrauch derselben sollte man fich ber Blutegelzucht um so mehr befleißigen, als in Deutschland bei weitem nicht ber Bedarf an diesem Artifel burch eigene Bucht gedeckt wird. Das eigentliche Glement bes medicinischen Blutegels ift bas Waffer; er halt fich jedoch nur in flebenbem füßen Baffer auf, und besonders da, wo daffelbe burch Wafferpflanzen beschattet wird. Gewässer, in benen Ralmus wächst, scheint er allen anderen vorzuziehen. Seine liebste Nahrung ift bas Blut warmblütiger Thiere; außerdem setzt er sich gern an Frosche und Vische, um ihnen das Blut auszusaugen, und nährt sich auch von ten im Wasser und Schlamme be-Bei Gintritt bes Winters verfriecht fich ber Egel findlichen Infusionsthierchen. tief in den Grund der Gewässer oder in den Schlamm des Ufere und halt baselbft in zahlreicher Gesellschaft seinen Winterschlaf. Im Frühjahr kehrt er in bas Waffer zurud und begattet sich von Mitte Mai bis Mitte Juni. Nach 7 — 9 Wochen legt jedes Weibchen ein Gi stets über die Wasserstäche. Nach 4 - 5 Wochen find bie jungen Thierchen gang ausgebildet und nahren fich bis zu ihrem Austriechen von bem noch in bem Gi vorhandenen schleimigen Stoffe. Ift bieser verzehrt, so schlüpfen die Thierchen aus. In seinem natürlichen Bustande und ba, wo er in ber Gefangenschaft naturgemäß behandelt wird, vermehrt sich ber Blutegel jederzeit auf die beschriebene Weise; fehlt es ihm jedoch an Gelegenheit, Cocons, in benen fich die Gier befinden, auszubilden, so gebart er auch lebendige Junge. Blutegel find etwa zolllang, fast burchsichtig und von graulich = grüner Farbe, auf ber jedoch die dunkeln Rückenstreifen bereits deutlich hervortreten. Erft nach einem Jahre verliert fich die Durchsichtigkeit, die Streifen und Flecke werben immer beutlicher und die Farben von Jahr zu Jahr bunkler. Das Wachsthum ift aber febr langfam, und erft nach 4 — 5 Jahren erreicht ber Egel eine mittlere Größe. fördert wird bas Wachsthum jedoch badurch, bag man ihm alljährlich Gelegenheit bietet, warmes Blut zu saugen. Wahrscheinlich erreicht ber Blutegel unter gunftigen Umftanden ein fehr hohes Alter. Alm vortheilhaftesten wird ber Blutegel in besonderen Teichen gezogen, welche 2 - 3 Tuß tief sein follen, damit fle bon ben Sonnenstrahlen besto besser bis auf ben Grund burdwarmt werden tonnen. Jeber Blutegelteich muß vor Ueberschwemmung gesichert und darf nicht zu nahe an einem fließenden Waffer gelegen fein, um das Durchgeben der Egel zu verbindern. Die zwedmäßigste Ginrichtung ift folgende: Um ben gangen Teich, beffen Ufer schräg auf ben Grund laufen, um ben Egeln bas Berausfriechen zu erleichtern, befindet fich eine 3-4 Fuß breite und 2 Fuß bobe Aufschüttung von verkleinertem Torf, welcher ben Egeln Gelegenheit giebt, fich leicht zu verfriechen und ihre Cocons hineinzulegen. Diese Aufschüttung wird wieder von einer Bretereinfaffung umgeben, welche 2 Fuß unter und eben so hoch über der Erde fortläuft. faffung foll hauptfächlich bazu bienen, bie Maulwürfe, bie Sauptfeinde ber Blutegel und ihrer Brut, von dem Teiche und beffen Aufschüttung abzuhalten. die Einfaffung diesen 3med erreichen, so muß fle nothwendig bis unter ben niebrigften Bafferstand reichen. Gegen biefe Ginfaffung werben Surden befestigt, etwa 5 Fuß hoch und von geflochtenem Strauchwerf in der Art gebildet, wie bie Schafhurben. Zwischen ihnen und bem außern hohen Breterzaune, von welchem

ber ganze Teich zum Schutz gegen Diebstahl umgeben wird, hat ein hund als Bachter freien Spielraum. Die innere Ginfaffung von Burden bient hauptsachlich bazu, ben hund von bem Teiche und ber benselben begrenzenden Aufschüttung ab-Soll noch ein besonderer Wachter angestellt werden, so tritt eine Wach= butte dergestalt in die Umzäunung bes Teiches hinein, daß der Wächter aus ben Benftern ben gangen Teich überschen fann, ohne bas Innere ber Umgaunung Größere Teiche find als Zuchtteiche den kleineren Teichen un= betreten zu muffen. bedingt vorzuziehen, indem in jenen der Blutegel in einem naturgemäßeren Bufande lebt und weniger Krankheiten ausgesett ift. Auf 1000 Duadratfuß Flä= deninhalt des Teiches rechnet man 7-8000 große und mittelgroße Blutegel. Steigt das Wasser in dem Teiche bei anhaltendem Regen zu sehr, so muß der Bafferstand durch den Abfluß regulirt werden. Diefer Abfluß ift fo einzurichten, bag feine Blutegel mit burchgeben konnen. Auch fonft muß ber Wafferstand ftets fo regulirt werden, daß er immer ein fußhoher ift, weil, wenn der Wafferstand tiefer als gewöhnlich zu fteben kommen follte, die bereits gelegten Cocons in trodne Erde zu liegen tommen und verberben wurden. Dagegen wurden aber auch bei zu hobem Wafferstande die Cocons unter Waffer zu liegen kommen und verderben. Der beste Grund des Teiches ift weicher Moor= und Torfgrund, weil sich in demselben die Thiere nach Belieben mehrere Tug tief verfriechen fonnen. Wachsen nachbenannte Pflangen nicht von felbst in dem Teiche und an dem Rande deffelben, so sollte man für beren Anpflanzung beforgt sein, nämlich in bem Teiche: Alisma plantago, Juncus .aquaticus, Ralmus und verschiedene Rohrarten; am Rande des Teiches: Hottonia palustris, Butomus umbellatus, Lythrum salicaria. Unter Diesen Pflanzen suchen bie Thiere Schut gegen die brennenden Sonnenstrahlen. Das Füttern der Blutegel in fünstlichen Teichen ist unbedingt nothwendig, da sie sich nur bei gehöriger Nahrung gut vermehren und weniger langsam wachsen; tropbem gehören immer 5 — 6 Jahre dazu, che ste brauchbar werden. Im Frühjahr kann man Froschlaich in den Teich werfen, ihn auch später mit jungen Froschen und lebendigen Rarauschen besetzen. Da aber warmes Blut besonders zur größern Vermehrung und zum schnellern Wachsthum beiträgt, so follte man vom April bis Ende Juni wöchentlich einige Mal mit frischem geronnenen Blute füttern. Zu diesem Zweck werben mit einem Rande von 1/2 Boll Sohe versehene Bretchen, deren jedes eine Portion Blut enthält, auf den Teich gestellt; haben sich die Egel daran satt ge= faugt, dann werden die Bretchen abgenommen und die Ueberbleibsel weggeschüttet, bamit fie nicht in Fäulniß übergeben. Goll aber biese Fütterung ben Thieren nicht schaden, so muß bas Blut gang frisch sein, und bie Bretchen muffen jebesmal jorgfältig gereinigt werden. Ende Juni muß man mit biefer Fütterung aufhören, bamit die Thiere im September, wo dieselben zum Gebrauch herausgefangen werben, das Blut ichon großentheils verdaut haben und bann um fo weniger leicht Auch frisches Pferbesteisch und die Hornbedeckungen ber Wiederkauer erfranken. hat man als ein zuträgliches Futter befunden. Bu ben Feinden der Blutegel geboren besonders Mauic, Reiswurmer, Maulwurfe, Enten, Maulwurfegrillen, die Larve der Wasserjungfer (Libellula), die Frühlingefliege (Phryganea) und der Bafferkafer nebst beffen Larve (Dytiscus). Mäuse kann man durch Gift vertilgen, Maulwürfe und Enten durch die Bewahrungen abhalten. Was ben Fang bes Blutegels anlangt, so ift berselbe in Teichen, welche zahlreich mit Blutegeln besetzt End, fehr leicht. Dieselben tommen bei bem geringsten Gerausch im Baffer in

Scharen berbei. Dit einem fein burchlöcherten Durchichlag fangt man auf biefe Beife vom Ufer aus in turger Beit eine Menge Egel, von benen man gum Gebrauch bie mittelgroßen auswählt, die großen und fleinen aber zuruchfest. Will man in sebe turger Beit eine große Menge Ggel aus bem Teiche fangen, fo last man eine Berfon in den Teich hineinsteigen, die fich jedoch mit bichten, bis an den Unterleib velchenben Strumpfen befleibet. Sowie biefelbe mit ben Fußen ben ichlammigen Grund aufrührt, kommen die Thiere in so großer Menge berbei, bag fle mit einem Siebe ober Durchichlage mit leichter Mube zu Bunderten auf einen Bug gefangen werben können. Das Abnehmen ber Egel, welche fich an die Strumpk gefest haben, muß mit großer Behutfamfeit geschehen, bamit bie Saugwertzeuge ber Thiere nicht verlett werden. Tritt wahrend ber eigentlichen Fangzeit, von Mitte Mai bis Ende September, falte, fturmische Witterung ein, wo die Thien Schut in bem Grunde bes Teiches fuchen und fich auf feinerlei Beije bewegen lafsen, zahlreich hervorzukommen, dann ift ein reicher Fang schwierig. Oft gelingt aber ber Fang noch ben gangen October hindurch. Die Aufbewahrung ber Blutegel erfordert eine große Sorgfalt; wenige franke Egel find hinreichenb, um das Abfterben bes gangen Borraths zu veranlaffen. Gammtliche Egel, Die man langere Beit aufbewahren will, nehme man zu etwa 10 Stud auf einmal in bie Sand und brude fie gelind. Alle, welche fich bei biefem Drud feft und in ber Bestalt einer Gichel zusammenziehen, sind gefund; Diejenigen aber, welche weich und lappig bleiben und bei leisem Streichen mit bem Finger nach ber Lange bes Rudens oft Berhartungen in ihrem Innern wahrnehmen laffen, tragen ichon ben Reim bes Lodes in sich und find sorgfältig abzusondern. Aritt erft unter bem größern Borrathe eine Krantheit ein, es fei bie Schleim = ober Knorpelfrantheit, fo Kerben Ke alle. Rleine Vorräthe fann man in Gläsern mit Waffer haben; zur Aufbewahrung größerer Borrathe aber hat man folgende Methode anzuwenden: Durchgeschnittene Unterfasser werden unten mit einem Bapfenloche verseben, über welches inwendig ein chlinderförmiges, fein durchlöchertes Blechftuck fommt, um bas Durchfriechen ber Egel zu verhindern. Inwendig ftellt man rings um bie Bande des Fasses Stude leichten, geruchlosen Torfes, den man vorher wiederholt mit Waffer auslaugt, und fullt alle Zwischenraume mit Moos aus. In ber Mitte bleibt ein freier Raum, fo daß fich die Egel beliebig im Baffer ober zwischen ben Torfftuden aufhalten konnen. Nachdem bas Bapfenloch burch einen Rort geschloffen ift, füllt man bas Fag halb mit Baffer, fest die Egel binein und bededt bie Deffnung mit ftarter Leinwand, welche burch einen genau überfaffenben Reifen gehalten wird. Das Waffer hat man alle 8 Tage zu erneuern ; im October laßt man baffelbe gang ablaufen und ftellt bas Tag in einen nicht bumpfen Reller. Bon Beit zu Beit öffnet man bas Faß, um nadzusehen, feuchtet aber ben gangen Winter über den Torf nicht weiter an. Rommen einzelne todte Egel vor, fo muß man bieselben fogleich herausnehmen. Die Rrantheiten bes Blutegels befteben 1) in ber Ruoten= ober Anorpelfrantheit. Diefelbe ftellt fich von Bitte März bis Ende Rai ein. Die Thiere befommen im Innern Verhartungen und muffen fogleich von ben gefunden abgesondert werben. Man fann bie tranten in mit frischem Baffer angefüllte Gefäße bringen, Diese alltäglich reinigen und bas Baffer erneuern. 2) Die Schleimfrantheit; fie zeigt fich vom Juni bis August und ift mahrscheinlich eine Folge der hipe und bes niedrigen Wafferstandes. Die Thiere And weich und schleimig, ber After ift geschwollen und von weißlichen Farbe.

Bur Bebandlung bringt man die Kranken sogleich in frisches lauwarmes Waffer, welches mehrere Mal hintereinander erneuert werben muß, und bann in ein Bab von etwas kalterm Wasser. 3) Die Gelbsucht. Die Thiere verandern plöglich ihre Saut und Gestalt, bekommen eine gelbliche Farbe, riechen übel und machen auch bas Waffer flinkenb. Bur Rettung kann man ben Kranken mit einer icharfen Radel ben Schwanz burchstechen und fie dann fogleich in lauwarmes Waffer legen. Bill man Blutegel verfenden, so fertigt man Beutel von reiner Leinewand, Die nie in Seifenwasser ober Lauge gewaschen werden durfen, und bringt in einen solchen Beutel von 1 Elle Länge und 1/2 Elle Breite etwa 2000 Stud Egel. Während bes Transports muß der Beutel immer gehörig feucht erhalten und tag= lich einige Mal auf kurze Beit in frisches Wasser getaucht werden; nur während ber gangen Dauer eines Gewitters muß man ben Beutel im Baffer hangen laffen. Blutegel, die bereits zu medizinischen Zweden verwendet worden find, taugen zur Bieberholung berselben erft nach langerer Beit, die fich burchschnittlich auf 1 Jahr angeben läßt. Literatur: Schöpfer, ber medizinische Blutegel. — Annalen ber Kandwirthschaft in den königl. preuß. Staaten. Band IV heft 1 und Band VI Beft 1. - Sprengel, landw. Monatsschrift. Band I heft 2, Band VIII heft 1, Band IX heft 1 und Band XVII heft 2.

Bodenkunde. Man theilt den der Cultur überwiesenen Boden in landwirth= schaftlicher Beziehung zuvörderst ein in Ackerkrume und Untergrund, von denen die erftere sowohl als der lettere sehr verschiedene Bestandtheile enthalten. bieje jedoch bettachten, interessirt uns zunächst die Entstehung bes Bobens. Die unorganischen Bestandtheile des Bodens: Die Mineralien, Die Salze, Die Riefel= erbe, find durch Berjetzung ber Gebirge entstanden und entstehen noch jett baraus. Diesen Bersetungsprozeß nennt man Verwitterung. Hierunter find aber biejenigen Erscheinungen zu verstehen, welche unter Ginwirkung ber Kohlenfäure, bes Sauerftoffe und bee Waffere auf bas fefte Geftein ftatthaben, mit beffen Berftorung fich dieselben endigen. Diese Erscheinungen laffen sich von dem mechanischen und demischen Gefichtspunkte betrachten, obschon fie in der Ratur nicht getrennt vor-Mechanisch macht fich die Verwitterung zunächst durch ein Berspalten und Zerspringen bes festen Gesteins in Folge bes Frostes geltenb. Das Wasser, burd ben Frost zu Gis umgewandelt, behnt sich mit großer Kraft aus, und wenn es in die zarteften Spalten bes Gefteins eingedrungen ift, so ift ber Erfolg ein Auseinandertreiben und, bei bem Schwinden bes Frostes, ein Berfallen. Brozeß findet um so mehr statt, je mehr der Felsen zu Tage liegt und den Gin= ftuffen ber atmosphärischen Feuchtigkeit und bes Frostes ausgesetzt ist. So werben größere oder kleinere Theile der Felsen abgelöst und durch das Wasser den Niede= tungen zugeführt, in welchen sie sich ablagern. Chemisch wirkt bie Rohlensäure ber Atmosphäre auf die Mehrzahl der Bestandtheile der Gebirgemassen zunächst ein, ein Borgang, der trop seiner anscheinen Langsamkeit, als stets vor sich gebend, bie großartigsten Wirkungen hervorruft. Die demischen Wirkungen auf die Be-Reine erstrecken sich aber nur auf folche Silicate, beren Basen eine jolche Beschaffen= schaft besitzen, bag aus ihnen und aus der Rohlenfäure kohlenfaure Salze entstehen; nut diese können verwittern, mahrend die Rohlenfaure der atmosphärischen Luft alle andern Silicate unverändert läßt. Da aber die als wesentliche Bestandtheile ber Gebirgsmaffen erscheinenden Silicate nur Verbindungen der Rieselsaure mit Thonerbe, Eisenoryd, Rali, Natrum, Talkerde, Ralkerde, Eisenorydul und Mangan=

oxybul sind, da ferner alle Basen, mit Ausnahme der Thonerde und bes Gisenornbes, mit Rohlenfäure fich verbinden, ba endlich alle Mineralien Doppelfalze find, und in jedem derfelben wenigstens ein Silicat sich befindet, dessen Basis fich mit Roblenfäure zu verbinden strebt, so ist hieraus die Rothwendigkeit und der Umfang bes Berwitterungsprocesses zu erkennen. Das festeste Gestein wird baburch zertrümmert und ein Material geliefert, welches entweder an Ort und Stelle liegen bleibt ober von tem Wasser fortgetrieben wird, und worin man bie Grundlage nicht allein ber meisten aus bem Wasser abgesetzten Gebirgsarten, sondern auch einer jeden Ackererde erkennt. Genau berselbe Bergang ber Verwitterung findet bei der Einwirfung der Rohlenfaure ftatt, welche, im Baffer der verschiedenen Duellen aufgelöft, mit bem Innern ber Gebirge in Berührung fommt. der Kohlensäure der Luft und des Wassers wirft aber auch der atmosphärische Sauerstoff auf einige Bestandtheile bes Gesteins, welche auf bas Pflanzenleben höchst einflugreich fint, zersetzend ein. In ben Gesteinmassen ber Gebirge trifft man nämlich eine chemische Berbindung bes Gifens mit Sauerstoff sehr häufig an. Dieser Körper besitzt nun bie Gigenschaft, bei vorhandener Feuchtigkeit nach und nach so viel Sauerstoff aus ber Atmosphäre an sich zu ziehen und sich chemisch bamit zu verbinden, daß er zu Gisenoryd wird, und da biese Umwandelung stets eine Vergrößerung des Volumens dieses Körpers nach fich zieht, so muß dadurch eine Auflockerung und später ein Berfallen bes Westeins bewirkt werben. entsteht aber nicht nur burch Berftorung ber Gebirgemaffen, sondern auch burch Bersetzung organischer, namentlich vegetabilischer Substanzen, woraus ber humus Da über denselben bereits in dem Artikel Agriculturchemie das Nöthige mitgetheilt worden ift, so übergeben wir hier biese Materie und wenden uns nun, nachdem wir gesehen haben, wie ber Boden entstanden ift und fortwahrend noch entsteht, zu ber Ackerkrume. Unter Ackerkrume versteht man bie obere fruchtbare Erdschicht, so tief als Pflanzen wurzeln können, so tief man mit Pflug ober Grabscheit reicht und so weit sie von Luft, Regen und Wärme durchdrungen Der Ginfluß und Werth ber Ackerfrume rudfichtlich bes Pflangenwerden kann. baues hängt von ihrer Tiefe, inneren Beschaffenheit und Mischung ab. nachst die Tiefe ber Ackerfrume anlangt, so ift bieselbe fehr verschieden und erftrect sich von einigen Bollen bis zu mehreren Bugen. Gine tiefe Ackerkrume ift jebes Mal vortheilhafter als eine seichte, ba jene großer Trockenheit und Raffe langer widerstehen kann, und die Pflanzen in derselben sich mehr auszubreiten, tiefer zu wurzeln und mehr Nahrung aufzunehmen vermögen. Die meisten Gewächse verlangen zu ihrem besten Gedeihen eine tiefe Ackerkrume, während sich andere, jedoch nur wenige, beren Wurzeln mehr an ber Oberfläche bleiben, mit einer seichten Acterfrume begnügen. Unlangend die innere Beschaffenheit und Mischung ber Alderfrume, fo laffen fich beren Bestandtheile unter 3 Rubriten bringen: 1) theils mehr ober weniger fein geriebene Mineralien, 2) verschiedene im Waffer mehr ober weniger lösliche Salze, mit Ginschluß von etwas im Baffer ebenfalls löslicher Riefelerde, 3) Humus. Die unorganischen Bestandtheile machen bie bei weitem größte Menge ber Ackerfrume aus, mabrent bie Menge ber organischen Beftanttheile, ber humus, im Allgemeinen nur fehr gering ift; nur an sumpfigen und morastigen Stellen und auf bem Brudy= und Marschboden überwiegen bie organischen Bestandtheile ber obersten Bobenschicht bie unorganischen. Die unorganischen Bestandtheile in der Ackerkrume sind weit weniger veranderlich als die organischen

Von [ber Art ber unorganischen und ber Menge ber organischen Bestandtheile. Bestandtheile ber Ackerfrume ift beren Werth bedingt; Ginfluß barauf haben aber auch noch bie Gigenschaften ber Ackerkrume, und zwar 1) bie Barme. wöhnliche Bestimmung ber Barme bes Bobens, indem man hitigen, warmen, tühlen, falten und naßfalten Boben unterscheibet, ift gang unrichtig, weil jebe Pflanze auf ihrem Standorte die Warme von einem bestimmten Raume bes Erd= reichs erhalt. Um ftarksten ift die warmeleitende Kraft im humus, dann folgen Sand, Thon, Lehm, Gyps und Ralf. Um längsten halt bie Warme an im Sande; bann folgen Thon, Ralf und Ghps. Um schnellsten erkaltet ber humus wieder. Der Einfluß ber Wärme auf ben Boben hangt sehr von ber Mischung und ber Farbe beffelben ab. Gin hellfarbiger Boben erwarmt fich weit langsamer als ein schwarzer und bunkelfarbiger. Feuchtigkeit vermindert die Barme im Boben, während sie durch gahrende Stoffe, z. B. Dünger, erhöht wird. 2) Das Ge= wicht. Daffelbe hat insofern Ginfluß auf bas Wachsthum ber Pflanzen, als burch ein schweres Erdreich die Wurzeln ber Pflanzen nicht gepreßt werden. Am schwer= ften ift ber Sand, am leichteften ber humus. Die Thonarten find um fo schwerer, je mehr fie Sand enthalten. 3) Der Zusammenhang. Dieser ift unter allen Gigenschaften ber Ackerkrume bie wichtigste, weil von dem Zusammenhange bas leichtere ober schwerere Eindringen der Pflanzenwurzeln in die Erde, die leichtere ober schwerere Bearbeitung des Bobens und ber mehr ober weniger gehinderte Zu= tritt ber außern Luft in bas Innere ber Ackerfrume abhangt. Die Benennungen bes Bobens, welche man von ber leichtern ober schwereren Bearbeitung beffelben entlehnt hat, find folgende: a) harter, gaber, unbandiger Boben, ber fich, in feuchtem Buftande gepflügt, in zusammenhängende, glanzende Schwarten umlegt, bie fich fest an die Ackergerathe anhängen, bei anhaltenter Dürre aber jo hart wird, baß er sich nicht gehörig zerkleinern läßt. Er enthält meist 4/5 Thon und 1/5 Sand, und um ihn gehörig bearbeiten zu können, muß man genau ben Beitpunkt wahrnehmen, wo er weder zu naß noch zu trocken ift. Erhalt folder Boten bei schnellem Austrocknen nach einem Regen auf der Oberfläche eine Krufte, in welcher ftellenweise Riffe entstehen, wodurch oft bie Wurzeln ber Pflanzen Schaben leiben, und erhält sich unter der Kruste, welche bas Gindringen der Wärme und Luft er= schwert, die Feuchtigkeit lange, jo nennt man ihn einen verstockten. b) Steifer, ftrenger Boben. Derfelbe enthält mehr als zur Sälfte Thon. Er bildet bei ber Bearbeitung zwar Schollen, Diese erharten aber beim Austrocknen nicht so ftark wie bei bem gaben Boden, weshalb sich jener auch leichter bearbeiten läßt. c) Loderer, murber Boben. Derfelbe halt höchstens bis 2/5 Thon und läßt fich unter allen Bobenarten am besten bearbeiten. d) Loser Boben. Derselbe halt 9/10 Sand und nur sehr wenig Thon; er hat im trocknen Zustande nur wenig ober gar keinen Zusammenhang und zerfällt von selbst in Staub. so lose ift, daß seine Theile durch die Luft hinweggeführt werden, heißt staubiger Boben ober Flugboben, berjenige hingegen, welcher größtentheils aus Steinen besteht, fleiniger ober fiesiger Boben. 4) Die Feuchtigkeit. Das Waffer bient zur Auflösung ber im Boten befindlichen Pflanzennahrungestoffe, macht einen zu losen Boben zusammenhängender, einen thonigen Boten lockerer, fühlt zu scharfe Bobenarten ab, macht aber falte Bobenarten, wenn ce im Ueberfluß vorhanden ift, Hieraus ergiebt sich, wie wichtig ein gehöriges Dag von Feuchtigkeit noch fälter. Gewöhnlich bestimmt man bie Feuchtigkeitsgrade bes Bobens in dem Boden ist.

nach einem gelinden Regen und fagt bann: er ift wassersüchtig ober sumpfig, wenn er ein Uebermaß von Wasser an sich zieht, naß, wenn sich bas Wasser tropfenweise aus ihm herausbruden läßt, feucht, wenn er bie Sand bei gelindem Druck icon feucht macht, frisch, wenn er bei mäßigem Druck Veuchtigkeit zu erfennen giebt, trocken, wenn er nur bei ftarkem Druck etmas Feuchtigkeit zeigt, burr, wenn er beim Druden in ber Sant gar fein Zeichen von Feuchtigkeit von Diese verschiedenen Teuchtigkeitsgrade bes Bodens bangen von versich giebt. schiedenen Umständen ab. So entsteht z. B. der wassersüchtige und nasse Boden durch bas von höher gelegenen Stellen herbeifließende Waffer, mabrent ber feuchte, frische, trodne und durre Boben von ber mafferfassenden und mafferhaltenden Kraft, von dem Vermögen bes Erdreichs, im trocknen Buftande Luft aus der Feuchtigfeit an sich zu ziehen, und von ber Gigenschaft ber Erbe, bei ber Einsaugung ber Feuchtigkeit ihre Menge zu vermehren, beim Abtrocknen aber wieder in ben frühern Raum zurudzugeben, abbangig ift. 5) Die Gleetricitat. Die electrischen Berhaltniffe ber Bestandtheile bes Bobens find ebenfalls von ber höchsten Wichtigfeit für bie Pflanzencultur. Alle Erden werden durch das Reiben electrisch. boden zeigt fich im trocknen Bustande als Salbleiter, bie übrigen reinen Erben zeigen sich als Nichtleiter. 6) Einsaugung bes Sauerstoffs. Dies geschieht im feuchten Buftande des Bobens und hat einen wesentlichen Ginfluß auf die Bersetzung ber organischen und unorganischen Bestandtheile bes Bobens. Grabe besitzt diese Fähigkeit ber Sumus; nach biesem folgt ber Thon, bann ber Ralf und zulett ber Gyps. Daraus läßt sich auch sehr gut erklären, marum die Ackerkrume durch wiederholtes Auflockern befruchtet wird, mahrend bie tiefer liegenben Erbschichten weniger fruchtbar find. — Wir haben schon oben gesehen, bag bie Bestandtheile bes Bodens unorganische und organische sind. Erstere machen ben bei weitem größten Theil aus. Um häufigsten kommt die Thon = und Sanderbe vor, während die Ralferde seltner angetroffen wird. Die organischen Bestandtheile des Bodens machen den bei weitem kleinsten Theil des Bodens gus. schiedenen Botenarten find aber für fich allein nicht geschickt, Pflanzen zur Bolltommenheit zu bringen, sondern fle werben bies erft burch eine richtige Bermischung mit einander. Die am gewöhnlichsten vorkommenden Bobenarten find:

Derselbe verrath sich im Boben burch sein Ankleben an bie 1) Der Thon. Bunge und burch seinen eigenthümlichen Geruch im feuchten Buftande. Er beftebt aus einer Verbindung ber Rieselerde mit der Thonerde, denen in der Regel noch eine größere ober geringere Menge Gisenoryb, auch grober und feiner Sand beigemischt ift; gewöhnlich macht bie Rieselerbe ben Sauptbestandtheil aus; bann folgt ber Thon und bann bas Gisenoret; nur in sehr wenigen Fällen hat ber Thon bas Uebergewicht. Die Farbe bes Thons ift fehr verschieden: gelb, grau, weiß, rothlich, bräunlich und schwärzlich. Diese Farben entstehen entweder von dem Gisenoxyd oder von dem Humus. Der Thon hat eine fehr ftarke Anziehungstraft jum Wasser; er saugt dieses begierig ein, hängt sich deshalb an die Zunge und fühlt Ift er aber einmal mit Waffer gefättigt, so widerset fich fett und schlüpfrig an. er fich bem weitern Ginbringen beffelben. Bei warmem, regnerischem Wetter fann man baber einen thonigen Boben schon baran erkennen, daß bas Wasser lange über Selbst ein im Untergrunde befindliches Thonlager kann man ihm stehen bleibt. baran erkennen, daß die Alderkrume stets eine feuchte Beschaffenheit hat. innigen Vereinigung, welche der Thon mit dem Waffer eingeht, behnt er fich bebeutend aus, zieht sich aber beim Austrocknen auch wieder zusammen, so daß an der Oberfläche Risse entstehen. Gefriert nasser Thon, so dehnt er sich aus und wird so locker, wie er durch keine Bearbeitung gemacht werden kann. pangt das Wasser so innig an, daß es sich durch Austrocknen nicht vollständig darque entfernen läßt. Der Luft ausgesetzt wird ber Thon murber und magerer. Den humus schützt ber Thon gegen bas zu starke Eindringen ber Luft und gegen eine zu schnelle Bersetzung. Aus Vorstehendem geht bervor, daß ber Bearbeitung bes Thons sowohl im naffen als im trocknen Zustande große Schwierigkeiten ent= gegensteben, daß der Thonboden um so gaber und zusammenhängender ift, je mehr er Thonerde und je weniger Rieselerde er enthält und je weniger ihm Cand beige= Thonarten, welche vielen Sand bei sich haben, nennt man magern Thon, soldie bagegen, welche nur wenig Sand enthalten, fetten Thon. Bu den thonigen Actererden gehören: a) ber Klaiboden oder ber eigentliche Thonboben, melder über 50% Thon, nicht über 5% Ralf und nicht über 20% humus halt. Seiner Zähigkeit halber ist er sowohl im nassen als im trocknen Zustande schwer zu bearbeiten, macht große Schollen und bekommt beim Austrocknen an der Obers flache Riffe. Je weniger er Sand enthält, besto mehr Wasser nimmt er auf und behält es auch lange, weshalb bie Pflanzen bei langer Trockenheit gut in diesem Poben gedeihen, bei zu naffer Witterung aber zu leicht faulen. Weil er sich seiner Beuchtigkeit halber nur fehr langsam erwarmt, so gebort er zu ben kalten Boben-Die Zersetzung bes in ihm befindlichen humus geht nur langsam von fatten. b) Der Lehmboden, welcher zwischen 30-50% abschwemmbaren Thon, nicht über 5% Ralf und nicht über 20% Sumus enthält. Er halt zwar bie nothige Veuchtigkeit an sich, aber nicht so lange und nicht in so großer Menge als ber Klaiboben, weshalb die Pflanzen auf ihm auch nicht so sehr von der Nässe gefahrbet find. Somohl im trocknen als im feuchten Zustande läßt er sich leichter und beffer bearbeiten, wird nicht staubig, macht keine so großen Schollen, bildet beim Austrocknen feine so starke Kruste, erwarmt sich leichter und befördert die Berg sehung des Humus mehr als der Klaiboden. c) Per Lettenboden, welcher mehr Sand, im Mittel gegen 45%, und weniger Thon als Lehm, gewöhnlich 30-60%, Durch seinen großen Gehalt an Sand und Rieselerde hat er nur wenig enthält. Babigkeit und Bindungsfähigkeit und trocknet an der Luft sehr schnell wieder ab. Er ift fehr loder und kann schon öfter burch Mangel an Teuchtigkeit leiden. Außer bem Sand wirken aber auch Kalk, Gyps und Humus sehr verbessernd auf den Thonbøben ein.

2) Der Kalk. Der rein kohlensaure Kalk besteht aus 56% reiner Kalkerde, 40% Rohlensaure und 40% Wasser. In diesem Zustande erscheint er als ein weißes, lockeres, geruch= und geschmackloses Pulver. Die Kalkerde sühlt sich mager an, klebt nicht an der Junge und besitzt im trocknen Justande nur wenig Beuchtigkeit. Sie zieht nur wenig Wasser an, vermengt sich aber leicht damit, trocknet dagegen auch ziemlich leicht wieder aus. Gebrannter Kalk befördert die Aussosiaung und Zersetung aller im Boden besindlichen organischen Stosse sehr stark; in geringerm Grade hat diese Eigenschaft der ungebrannte Kalk. Obgleich der Kalk in der Regel keinen Hauptbestandtheil des Bodens ausmacht, so enthalten doch die meisten Bodenarten einigen Kalk. Schon 1—20% verbessern einen Boden sehr, weil derselbe dann sowohl im trocknen als im feuchten Zustande leicht zu hearbeiten ist. Bei lange anhaltender Trockenheit macht er keine Schollen, auch

keine starke Kruste, sondern wird vielmehr staubartig; im nassen Zustande dagegen wird ein stark kalkhaltiger Boden leicht schmierig. Weil der Kalk das Wasser zwar sehr stark einsaugt, dasselbe aber auch leicht wieder sahren läßt, so leiden die in Kalkboden wachsenden Pflanzen bei anhaltender Trockenheit nicht selten. Weil sich solcher Boden sehr leicht erwärmt und die Wärme ziemlich lange anhält, so gehört er zu den scharfen Bodenarten. Den humus und Dünger zersetzt er schnell und stumpst die Säuren im Boden ab; daher gedeihen die meisten Feldsrüchte gut darin, und das Getreite liesert seinhülsige, mehlreiche Körner. Futterpstanzen, die in ihm wachsen, sind sehr nahrhaft. Wegen der starken Zersetzungsfähigkeit bedarf aber der Kalkboden vielen Dünger. Zur Verbesserung des thonigen und humosen Bodens ist der Kalk sehr geschickt.

3) Der Mergel. Unter Mergel versteht man eine genaue Verbindung bes fohlensaures Ralks mit dem Thon. Sind Kalk und Thon in gleicher Menge vorhanden, so heißt die Verbindung Mergel. Ist der Kalk vorherrschend, so daß er über die Balfte und bis 3/4 ber Masse ausmacht, so heißt diese Verbindung Ralkmergel; ift dies mit dem Thon ber Fall, so heißt fie Thonmergel; macht ber Thon 3/4 und noch mehr aus, so nennt man biese Verbindung mergeligen ober kalkigen Thon; macht aber ber Kalk 3/4 oder noch mehr aus, so heißt die Berbindung thoniger Ralf. Ift der Mergel mit vielem Sand vermischt, so heißt er, wenn er 30-40% Sand enthält, sandiger Mergel, wenn er 60-80% Sand enthält, mergeliger Sand. Man findet ben Mergel meift in fleinen Nieren ober Nestern auf Göhen, in Niederungen, an trocknen und feuchten Orten. Gewöhnlich macht er die lette Schicht der obern Erdfrume aus, und nur selten, und bann bloß in ber Nähe von Kalklagern, ift auch die Oberfläche ber Erbkrume damit geschwängert. Die Farbe des Mergels ift sehr verschieden: gelblich, blau, rothgrau, braun, grau zc. Diese Farben entstehen entweder von dem Gisenoryd bes Thons, oder von ben dem Mergel beigemischten brennbaren, erdharzigen oder humosen Theilen. So verschieden wie der Mergel in seiner Farbe, ist er auch in seiner äußern Geftalt; er besteht bald aus halbverwitterten Muscheln, bald aus Steinen, bald aus großen thonigen Massen, bald findet man ihn in pulveriger oder brokeliger Gestalt. Die äußern Eigenschaften des Mergels bestehen darin, daß er zeitiger ober später an ber Luft verwittert und bag er im Waffer hald in Bulver zerfällt; von dem vollkommenen oder unvollkommenen Zerfallen des Mergels in Waffer kann man auf seine Gute schließen, und ein sicheres Zeichen ift es, wenn eine für Mergel gehaltene Erdart im Wasser nicht zerfällt, daß dieselbe kein eigentlicher Mergel ift; auch die atmosphärische Luft, zumal wenn dieselbe seucht ist, äußert eine ähnliche Einwirfung auf ben Mergel. Beim Aufguß von Gauren auf den Mergel entfleht wegen Entwickelung bes kohlensauren Gases aus dem Ralf ein heftiges Aufbrausen, und aus bem schwächern ober stärkern Aufbrausen kann man schon einigermaßen auf die Beschaffenheit tes Mergels schließen. Endlich brennt echter Mergel im Feuer nicht zu Stein, sondern zu einer Urt Leberkalf. Die gewöhnlichsten Pflanzen, welche auf ein Mergellager schließen laffen, fint: die kleine Feldbistel, die wilde Brombere, ber Bopfenklee, ber gemeine Suflattig und ber Wiesensalbei. Merkmale, daß an einer Stelle Mergel vorhanden sei, find folgende: Wenn unter einem Stud Land Thonmergel befindlich und diese Stelle etwas über die übrige Fläche erhaben ist, so will der Pflug, zumal bei trockner Witterung, nicht zur gehörigen Tiefe eindringen; wird er aber gezwungen, bis zur Furchentiefe einzubringen, so bricht er ben rohen Lehm in großen Stücken heraus; solche gepflügte Stellen zeigen schon aus ber Ferne eine rothe Farbe. Mergelboden ist weder so fest wie ber Thonboden, noch so locker wie der Kalkboden. Er halt das Wasser weder zu übermäßig stark noch zu wenig an, erwärmt sich und erkaltet auch nicht so schnell. Er gehört daher meist zu den lockern, frischen, mäßig warmen Bodenarten. Die Zersezung des Humus geht in dem Mergelboden nachdrücklich von statten, jedoch nicht so übermäßig wie im Kalkboden.

- 4) Der Gyps. Der Gyps oder schwefelsaure Ralf ift eine Berbindung bes Ralfes mit der Schwefelsäure und besteht aus 33% Ralf, 43% Schwefel= faure und 24% Wasser, welches lettere sich beim Brennen des Sppses verflüchtigt. Gewöhnlich kommt ber Gpps als festes Gestein in ganzen Feljenmassen, häufig in Arpstallform in den Rigen der Felsen vor, und nur fehr selten macht er in erdiger Form einen vorwaltenden Bestandtheil eines Bobens aus, was gewöhnlich nur in folden Begenden ber Fall ift, welche in ber Dabe von Gppsbergen liegen. Saufig ift ber Gyps mit andern Bestandtheilen, namentlich mit Eisen, verbunden, wovon er verschiedene Farben erhalt; in der Regel ist seine Farbe weiß. Er löst fich nur in einer bedeutenden Menge reinen Wassers auf, im Feuer verliert er aber sein Arpstallisationswaffer und wird gebrannter Gpps genannt. Gin sehr gppereicher Boben gleicht rudfichtlich ber Barme-, Feuchtigkeite- und Cohafioneverhaltniffe Er gehört beshalb nicht zu ten fruchtbaren Bobenbem Sandboben am meisten. arten, weil ber Ghpe, in zu großer Menge im Boden vorhanden, zur Entstehung eines verkohlten humus Unlag giebt. Dagegen kann eine mäßige Menge Gpps, thonigem und lehmigem Boden beigemengt, besonders wenn diese Bodenarten feinen Ralf enthalten, febr verbeffern.
- 5) Die Gifenerben. In verschiebenen Bodenmischungen fommt bas Gifen in seinen Oryden und Orydhydraten nicht selten vor. Namentlich häufig findet es fich im Thon oder Lehm, welchen es theils eine gelbe oder rothe roftahnliche, theils eine schwarzblaue Farbe ertheilt. Solche Bobenarten nennt man eisen= fouffig ober ocherig. Gewöhnlich gehören fie zu den schlechtern; enthalten fie mehr als 5% Eisen, so werden ste selbst für die Cultur unzugänglich. fruchtbarfeit eines eisenschüssigen Bodens rührt befonders daher, weil die Gisenorpde bie Bindung des Bodens mittels Cohasion außerordentlich vermehren, und zwar bis zu einem Grabe, der jedes Pflanzenwachsthum, felbst jede Bodenbearbeitung verbindern kann. Diese Gigenschaft der Gisenornte macht ihr Dasein in sehr losem Boben munschenswerth, aber ebenfalls nicht im Uebermaß. Sie vermögen in joldem die Feuchtigkeit zu vermehren und Barme zurückzuhalten. Ueberhaupt ift eine geringe Menge von Eisenoryden jedem Boden bienlich, indem sie durch ihren Sauerftoff bie Berfetung bes humus befördern; insbesondere machen fie auch ben Thonboben lockerer, und ce ift nicht felten ber Fall, bag thonige Bobenarten, burch einen angemeffenen Gehalt an Gisenerden roth gefärbt, sehr fruchtbar find. wirken die Gisenerden um so vortheilhafter auf den Boben ein, je langer fie ber Luft ausgesett sind.
- 6) Der Sand. Von dem Sand unterscheidet man verschiedene Arten, als den eigentlichen Sand, den Grand oder Kies und den Flugsand. Der eigentliche Sand besteht aus einer losen Anhäufung mehr oder weniger abgerundeter oder eckiger, sester, steinartiger Körper, die im Wasser nicht erweichen und nicht die Eröße einer Erbse erreichen. Sind sie von der Größe einer Erbse bis zu der einer

Baselnuß, so werben fie Grand ober Ries genannt; find bagegen bie Korner sehr flein, fast unerkennbar und werden fie von bem Winde fortgeführt, fo beißen fie Außerdem unterscheidet man noch nach Beschaffenheit ber mineralischen Bestandtheile kieselartigen, eisenhaltigen, kalkhaltigen zc. Sand. biesen Sandarten kommt die kieselartige am häufigsten im Boden vor. Sowohl ber Kern bes Erbballs, als auch bie ungählige Menge ber f. g. kieselartigen Steine und die oft sehr bedeutenden Sandlager bestehen größtentheils aus fieselartigem Selbst bie Pflanzen enthalten Rieselerde und lassen bieselbe, besonders die Sand. Familie ber grasartigen Gewächse, häufig in ihrer Asche gurud, boch findet man fie, trot ihres häufigen Vorkommens, nie in gang reinem Zuftande, sondern immet mit andern fremdartigen Theilen, besonders mit Thon= und Gisenerben verbunden. Der eigentliche Cand besteht größtentheils aus Rieselerde, ber nur noch etwas Thon- und Gijenerbe beigemischt ift; von der lettern erhalt er seine gewöhnliche gelbe Farbe; je weißer seine Farbe ift, defto weniger Gisenerde enthält er und besto vortheilhafter ift er für bie Begetation, mahrend er für Diefelbe um so nachtheiliger ift, je mehr ihm Gisenerde beigemischt, je gelber seine Farbe ift. Der Canbboten zeichnet fich durch folgende Gigenschaften aus: er ift entweder lofe ober faubartig, je nachdem die Körner grob ober fehr fein und flaubartig find. Er braucht nicht fo oft als andere Bodenarten bearbeitet zu werden und läßt fich überhaupt im naffen sowohl als im trocknen Zustande sehr leicht bearbeiten. Er bilbet keine Schollen, und beim Austrocknen zerfällt er zu einem gröbern ober feinern Pulver. Die Pflanzen bringen zwar mit ihren Wurzeln leicht ein, haben aber feinen feften und fichern Stand. Die verschiedene Feinheit seines Rorns hat auf seine Gigenschaften selbst größern Ginfluß als seine verschiedenen Bestandtheile; je feiner und kleiner bie Körper find, besto mehr Veuchtigkeit kann er in seine Zwischenraume aufnehmen und vermöge feiner Vestigkeit zurudbehalten, und besto weniger theilt er baber bem Boden die Gigenschaften eines lockern, trodinen, leicht an Feuchtigfeit Mangel leibenden Erbreichs mit. Je größer bagegen die Körner find, befto weniget Feuchtigkeit kann er in seine Zwischenraume aufnehmen und behalten, indem fic das Wasser theils in die Tiefe hinabsenkt, theils burch Luft und Sonne wieder aufgelöft und verdunftet wird. Der Sand mag nun aus groben ober feinen Rornern bestehen, so gehört ber Sandboden stets zu ben trodnen und durren Bobenarten, worin die Gewächse entweder aus Mangel an Veuchtigkeit verschmachten ober boch bie gehörige Bollkommenheit nicht erreichen. Der Santboben trocknet im Fruhjahr schnell ab, die Bestellung kann zeitiger geschehen, die Begetation beginnt eber, als auf ben meisten andern Bobenarten, und beshalb, und weil er fcnell und ftart von ben Sonnenstrahlen erwärmt wird und die Warme lange in sich halt, kommen auch die Gewächse auf ihm frühzeitiger zur Reife; boch leiden sie auch nicht selten Dafür hat aber ber Sandboben ben Vortheil, daß faft alle Gevon Spätfrösten. wächse, die auf ihm gebaut werden, von besserer Qualität find, als auf jedem anbern Boben. Der Sandboben bedarf seiner zehrenden Gigenschaften halber welt mehr Dunger als jeder andere Boden, benn bie Zerjepung bes humus geht burch die leicht in sein Inneres bringende Luft schnell von statten, und die auflöslichen, nahrungsfähigen Theile werben mit bem Wasser in bie Tiefe gespult, wo fie ben Pflanzenwurzeln nichts mehr nuten. Alle biese Mängel bes Sandbodens werben burch Bermischung besselben mit andern Erdarten, besonders mit Thon und humus, entweder sehr gemildert ober ganz aufgehoben, so baß er dadurch nicht felten febt fruchtbar wird. Umgekehrt dient er auch wieder als mechanisches Verbesserungs= mittel schwerer Bodenarten, indem er diese lockerer, wärmer und fruchtbarer macht. Ein Sandboden, welcher zwischen 10—20% Thon enthält, wird lehmiger Sandboden genannt; enthält er weniger als 10% Thon, und ist er überdies arm an Humus, so ist er in den meisten Fällen nicht zum Andau tauglich. Alle sandigen Bodenarten kommen hinsichtlich ihrer physischen Beschaffenheit und ihres Einslusses auf die Pflanzencultur im Wesentlichen mit einander überein; nur insofern sie aus Mineralien entstanden, welche von poröser Beschaffenheit oder der Ver= witterung unterworfen sind, unterscheiden sie sich zu ihrem Bortheil; denn im erstern Fall saugen die Körner selbst Wasser ein, und ein solcher Boden hält daher auch die Veuchtigkeit länger als ein aus kieselartigem Sand bestehender in sich; im andern Fall werden die Körner selbst nach und nach durch die Einwirkung der Atmosphäre zertheilt, so daß ein solcher Boden von Jahr zu Jahr besser wird.

- 7) Die Steinarten. Die Steine, welche fich von dem Sande nur durch ihre Größe unterscheiben, sind entweder edig ober abgerundet und kommen in dem Boben bald in fleinern Studen, bald in größern Maffen vor. Gin Boden, welcher gang ober boch zum größten Theil aus Steinen besteht, ift noch weit trockner und burrer als ber Sanbboben, er erwarmt fich zwar leicht und ftart, läßt aber auch bie Ralte Der Vegetation ber eblern Pflanzen ift er nur wenig gunftig, ticf eindringen. und nur Baume, Straucher und einige wilde Pflanzen wachsen nothburftig auf Befinden fich jedoch zwischen ben Steinen Schichten guter Erde, so können folde Grundftude, wenn nur fonft bie Berhaltniffe gunftig find, noch mit Vortheil zu Obst- und Weinanlagen benutt werden. Gin steiniger Boben läßt sich sehr schlecht und niemals locker bearbeiten; auch finden die Pflanzenwurzeln nur wenig Raum zu ihrer Ausbreitung, und die Pflanzen machsen deshalb auch nur febr Unbere verhalt es sich, wenn bie Steine nur ben geringern und bie Erbe ben größern Theil ausmachen, indem dann ein folder Boden zum Unbau von Feld= früchten tauglich ift. In den meiften Fällen hindern aber die Steine, und nament= lich die größern, die Bearbeitung des Bodens gar sehr, und man muß es sich an= gelegen fein laffen, Diefelben aus bem Alder zu entfernen, weil fie Die Alderkrume bermindern, vielem schädlichen Ungeziefer Obdach gewähren und Die Bearbeitung des Bodens und die Ernte erschweren. Doch darf man auch nicht übersehen, daß manche Bobenarten fruchtbarer find, wenn fich auf beren Oberfläche kleine Steine befinden, und fehr fehlerhaft wurde es in Diefem Falle fein, Diefelben entfernen zu wollen; denn fle können vermöge ihrer Beschaffenheit durch Ginwirkung der At= mosphäre verwittern und dadurch bie Ackerfrume vermehren, fie können den jungen Affangen zum Schut gegen raube Winde und gegen Nachtfrofte bienen, ben falten Boben erwarmen und ten leichten vor zu schnellem Austrocknen bewahren; ferner tonnen fie auf abhängigen Veldern verhüten, bag die gute Erde abgeschwemmt wird; endlich halten fie auch einen zu losen Boden zusammen und vermitteln badurch einen Bindenden Boden erhalten kleinere Steine locker festern Stand ber Pflangen. und verhüten das nachtheilige Verschollen der Ackerkrume, indem fie den Zusam= menhang bes Thons unterbrechen.
- 8) Der Humus. Ucber den Humus ist das Nöthige bereits in dem Artikel Agriculturchemie mitgetheilt worden und dorthin zu verweisen. Hier gedenken wir nur noch des Torfes, welcher sich von dem gewöhnlichen Humus bloß dadurch unterscheidet, daß in jenem gewöhnlich eine bedeutende Menge unverweste Pflanzen

angetroffen werben, benen nicht selten auch einige erdige und erdharzige Theile bei-Ce giebt nur wenige Botenarten, welche nicht einigen humus entgemengt sind. hielten; nur ben Flugsand und bie unfruchtbarften Sandsteppen fann man bavon Gin llebermaß an humus wirft jedoch schablich, indem bann ber Boben zu locker, zu poros wird, Die Pflanzen feinen festen Stand haben, zu maftig machsen und von geringer Qualitat find. Uebrigene ift fein Berhaltniß zu ben verschiedenen Bodenarten sehr mannigfaltig, und bie eine Bodenart kann eine größere Beimischung von humus vertragen als die andere. Gin Boden, in weldem ber hunus ben vorwaltenden Bestandtheil ausmacht, ober wenn ber humus in ihm über 20% beträgt, wird humofer Boben genannt. 3m feuchten Bustande ift ein solcher Boden schwammig, zuweilen auch morastig, im trocknen Bustande besitzt er bagegen wenig Festigkeit, sondern ist locker und pulverig. geringen Zusammenhaltes wegen läßt er sich zwar leicht bearbeiten, ift er aber zu fehr mit humus geschwängert, so haben die Pflanzen in ihm feinen sichern und festen Stand, weil er durch Rasse zu fehr aufschwillt, beim Austrocknen sich zu sehr zusammensetzt und durch den Frost oft in die Göhe gezogen wird. Boben kann zwar viel Waffer auffaugen und bei kühler Witterung auch lange an fich halten, jeiner dunkeln Farbe halber zieht er aber die Sonnenstrahlen ftark an, erwärmt sich beshalb schnell und trocknet bald aus. Weil aber bie Erwärmung ber im Boben lange zurückbleibenten Dläffe halber nicht immer tief genug einbringen kann, so ist tieser Boten oft ein kalter und naffer zugleich. feiner Gigenschaften wirft ber humus auf andere Bobenarten verschieden ein. macht er z. B. ben thonigen Boben lockerer, trockner und warmer, ben fantigen fester und feuchter, ben falkigen fester, milber und feuchter. Die verschiebenen Grunderben haben tagegen wieder einen verschiedenen Ginfluß auf den humus. Weil ber Thon vermöge seiner Dichtigkeit und Testigkeit ben humus stark bindet, und deshalb bessen schnelle Zersetzung verhindert, so muß auch der Thonboben, um fruchtbar zu fein, vielen humus enthalten. Der Sant zerfest ben humus febr schnell; wird einem humosen Boben Sand zugesett, so wird baburch auch beffen Busammenhalt erhöht: ber Sand macht ben Humus bichter, benimmt ihm die zu große Naffe und erwarmt ihn auch. Der Ralf endlich befördert in einem humosen Boben bie Zersegung bes Humus, stumpst beffen Sauren ab, giebt ihm mehr Zufammenhalt und erwärmt ihn auch.

Hinsichtlich ber Güte und Menge der Bestandtheile ber Bodenarten hat man diese in verschiedene Klassen eingetheilt. Obgleich Thon, Sand, Kalk und Humus die Hauptbestandtheile sind, aus dem der Boden zusammengesetzt ist, so ist doch das Werhältniß dieser Erdarten so mannichfaltig und die Menge der verschiedenen Bodenarten so groß, daß sie eine genauere Gintheilungsart als in 4 Klassen nöthig machen. In der Regel nimmt man 8 Klassen an und läßt sede derselben wieder in 3—4 Unterabtheilungen zerfallen.

1. Klasse: Thonboben. Derselbe enthält über 60% abschwemmbaren Thon, nicht über 20% humus und nicht über 5% Kalk. In der 1. Ordnung steht der Thonboden, welcher keinen Kalk und bis zu 5% humus enthält, in der 2. Ordnung dersenige Thonboden, welcher keinen Kalk und über 5—20% humus enthält, in der 3. Ordnung dersenige Thonboden, welcher bis zu 5% kohlensauren Kalk enthält. Die 1. Ordnung heißt deshalb gewöhnlicher Thonboden, die 2. Ordnung humoser Thonboden, die 3. Ordnung kalkhaltiger Thonboden. Der

gewöhnliche Thonboben findet fich in ber Regel nur in Niederungen, zuweilen aber auch in den Blachen auf ber Sobe. Er gehört zu den Botenarten, welche schwerer Boten ober Klaiboden genannt werden. Sein Humus ist gewöhnlich milber Art. Bum Weizen- und Kleebau eignet er fich ganz vorzüglich. Der humose Thonboben gehört unftreitig unter die vorzüglichsten Bobenarten, wenn er eine glückliche, nicht zu feuchte Lage hat und Mittel zur Abstumpfung seiner Gaure in der Mabe find; dann kann er die ftarksten Früchte, als Raps, Weizen, Bohnen ze. tragen. Dagegen kann aber sein Werth bei einer ungünstigen Lage und bei schlechter Be= handlung sehr herabsinken, so daß keine Winterfrüchte und felbst nur Commergetreide mißlich barauf gebaut werben können. Der kalkhaltige Thonboben findet fich nur in Niederungen oder boch an benselben. Ift er nicht zu arm an humus, jo ift er jedenfalls dem humosen Thonboden vorzuziehen, indem durch ben Ralf bie nachtheiligen Sauren bes humus abgestumpft werden, beffen Auflösung befördert und die ohnehin starke Bindung des Thons auf eine fehr wohlthätige Weise gelockert wird. Vorausgesett ift babei, bag ber humus mild und frei von aller Saure ift; bann ift der kalkhaltige Thonboben ber vorzüglichste unter allen Bobenarten und trägt bie edelsten Früchte.

- 2. Rlaffe: Lehmboben. Derselbe enthält über 40 bis zu 60% ab= schwemmbaren Thon, nicht über 200/0 humus und nicht über 50/0 kohlensauren Die Ordnungen und beren Benennung sind ebenso wie bei ber 1. Klaffe. Ralf. Der Lehmbeden kommt nicht so häufig vor, als man gewöhnlich glaubt, benn was man gewöhnlich für Lehmboden halt, gehört theils zum sandigen Lehm=, theils zum lehmigen Sandboden. Der eigentliche Lehmboden kommt bald in den Niede= rungen, bald auf ber Gobe vor. Er gehört zu ben fehr glücklichen Mischungen ber Bestandtheile des Bobens, welche sich für ben Unbau ber meisten Felbfrüchte eignen. Durch Beimischung won Ralf und humus wird er fehr verbeffert; tie Beschaffenbeit, welche baraus hervorgeht, bestimmt seinen wahren Werth, welcher oft bem Werthe bee Thonbobens gleichkommt, ihn oft übertrifft, oft aber auch nicht erreicht. Sowie unter ten Thonbobenarten der falkhaltige der vorzüglichste ift, so kommt auch bem falfhaltigen Lehmboben bei einer angemeffenen Menge humus ber Vorrang zu. Selbst wenn bieser Boben in ten Niederungen gelegen ift, und an andern Stellen an Saure leibet, so wird diese durch den Kalf abgestumpft und der Boben baburch bedeutend verbeffert. Die mäßige Beimischung von Kalf beförbert ferner sein Berfallen an der Luft und bei mäßiger Befcuchtung, und er läßt sich deshalb beffer bearbeiten, als ohne Kalkgehalt. Er ist für den Anbau sehr mannichfaltiger Früchte geeignet; vorzüglich gebeiben in ihm große Gerfte, Rlee, Gulfenfruchte, auch Weigen und Safer. In feuchten Jahren leidet diefer Boben zu= weilen von zu vieler Feuchtigkeit, und bann ift es besonders bas Scheuerkraut, welches auf ihm wuchert.
- 3. Klasse: Sandiger Lehmboden. Derselbe enthält über 20 bis zu 40% abschwemmbaren Thon, nicht über 20% humus und nicht über 5% foh-lensauren Kalk. Die Ordnungen sind wie bei der ersten Klasse gebildet und benannt. Zu dem sandigen Lehmboden gehört der größte Theil des s. g. Höhes bodens, denn in den Niederungen kommt er seltner vor. Er liesert, wenn er nicht zu wenig Humus, und wenn er zumal etwas Kalk enthält, einen vortresslichen s. g. Wittelboden, welcher sich für den Andau der meisten Früchte eignet. Der ges wöhnliche sandige Lehmboden wird gewöhnlich als Haferboden geschützt;

bei guter Düngung kann er aber auch Gerste und Hülsenfrüchte tragen und eignet sich ganz vorzüglich zum Roggenbau. Der kalkhaltige sandige Lehmboden sindet sich bald in der Höhe, bald in den Niederungen, am häusigsten aber auf der Höhe. Er gehört in der Regel zu den vorzüglichsten Bodenarten, indem er den Anbau der meisten Früchte begünstigt. Seine verschiedene Lage, sein Untergrund und sein verschiedener Gehalt an Humus, welcher des beigemengten Kalkes halber stets milder Art ist, bestimmen seine Güte.

- 4. Klasse: Lehmiger Sandboden. Derselbe enthält über 10 bis zu 20% abschwemmbaren Thon, nicht über 20% humus und bis zu 5% fohlenssauren Kalk. Die Ordnungen sind wie bei der 1. Klasse gebildet und benannt. Der lehmige Sandboden sindet sich bald auf der höhe, bald in den Niederungen. Im Ganzen genommen kommt er fast eben so bäusig vor als der sandige Lehmsboden. Wenn er gleich hinsichtlich seines Werthes demselben nachsteht, so ist er doch nicht geradezu schlecht zu nennen, indem er bei einer glücklichen Lage, bei genugsamem Humusgehalt ze. immer noch sehr reichliche Früchte tragen kann. Der humose lehmige Sandboden kommt gewöhnlich nur in den Niederungen vor, und sein Humus ist in der Regel säurehaltig. Der kalkhaltige lehmige Sandboden koden konnnt in der Regel nur in den Höhegegenden vor, und sein Humus ist stelboden kalkes halber milder Art. Er gehört zu dem guten Mittelboden, welcher gute Gerste und, wenn er nicht leicht von der Dürre leidet, vorzüge lich Klee und Hülsenfrüchte trägt.
- 5. Klasse: Sandboben. Derselbe enthält über 20% Sand, nicht über 100/0 Humus und nicht über 50/0 kohlensauren Ralk. In der 1. Ordnung beffelben steht ber gewöhnliche Sandboten ohne Beimischung von Kalf und bis zu 5% Sumus; in ber 2. Ordnung ber humose Sandboben ohne Ralf und mit einer Beimischung von humus, welche über 5 bis zu 10% beträgt; in ber 3. Ortnung ber kalkhaltige Sandboben, welcher bis zu 5% tohlensauren Ralk enthält. Der Sandboden kommt bald auf ber Hohe, bald in ben Nieberungen vor. erstern Fall bildet er bald ganze Flächen, die dann in der Regel sehr unfruchtbar find, bald bestehen aus ihm die Bügel, und die umberliegende Fläche ift nicht fo fandig, bald findet er sich auch bloß am Fuße der Bügel, und auch in diesen Fallen ift nicht viel Outes von ihm zu erwarten, er mußte benn ziemlich viel humose Theile enthalten und einen undurchlaffenden Untergrund haben, wo ce ihm nicht an Feuch-Im lettern Fall zieht er sich häufig an ben Ufern ber fliegenten Bewässer hin ober bilbet die außersten, nach ber Sohe zu liegenden Grenzen ber Nieberungen; zuweilen bilbet er auch nur einzelne Striche, welche fich burch andere Bobenarten hindurchziehen. Gewöhnlich ift er in diesen Fällen fruchtbarer, als ber auf ber Bobe gelegene Santboten, weil es ihm bort felten an Feuchtigkeit feblt und ihm oft hinreichende humoje Theile beigemengt find.
- 6. Klasse: Mergelboben. Derselbe enthält über 5 bis zu 20% fohlens sauren Kalk und nicht über 20% Sumus. Er hat 4 Ordnungen, von denen die 1. thoniger Mergelboben heißt und über 50% Thon und nicht über 5% Hus mus enthält. Die 2. Ordnung heißt lehmiger Mergelboben und enthält über 20—50% Thon und nicht über 20% Humus. Die 3. Ordnung heißt sans diger Mergelboden und enthält über 70% Sand und nicht über 20% Humus. Die 4. Ordnung heißt humoser Mergelboden, der über 5% Humus enthält. Der Mergelboden kommt gewöhnlich in den Höhegegenden vor; zuweilen sindet man

ihn aber auch in den Niederungen. Er gehört in der Regel zu ben vorzüglichern Bobenarten; indeß erleidet er durch tie verschiedenen Beimischungen von Thon, Sand und Humus, sowie durch seine verschiedene Lage so mannichfaltige Abande-rungen, daß sich im Allgemeinen etwas Bestimmtes nicht darüber sagen läßt. Sein Humus ist stets milder Art.

- 7. Klasse: Kalfboden. Derselbe enthält über 20% fohlensauren Kalf und nicht über 20% humus. Der Kalfboden zerfällt wieder in 4 Ordnungen, deren Bildung und Benennung benen bes Mergelbodens gleichkommt. Der Kalfboden sindet sich sowohl in den Söhegegenden, als auch in den Niederungen. Im Ganzen genommen kommt er nur selten vor. Der starke Gehalt des Kalkes erfordert schon eine bedeutende Beimengung von humosen Theilen oder einen sehr kräftigen Dünger, wenn dieser Boden gute Frückte tragen soll. Er ist leicht zu scharf. Sein eigenthümlicher Werth wird durch die übrigen Beimengungen und durch seine Lage bedingt. Der humose Kalkboden zeigt sich seines starken Kalkgehalts, seiner großen Lockerheit halber und, besonders wenn er eine seuchte Lage hat, zum Gestreidebau mißlich. Hafer und frautartige Gewächse trägt er noch am besten. Um ihm seine zu große Lockerheit und seine Feuchtigkeit zu nehmen, leistet das Sandaufsahren sehr gute Dienste.
- 8. Klaffe: Sumofer Boben. Derfelbe enthält über 20% Sumus und zerfällt in 4 Ordnungen. Die 1. heißt thoniger humoser Boden, wenn 60% Thon und kein Kalk in der Mischung sind; die 2. Ordnung lehmiger humoser Boben, ber keinen Kalk und 30-60% Thon enthält; Die 3. Ordnung fanbiger humoser Boden, der ebenfalls keinen Kalk und über 60% Sand enthält; bie 4. Ordnung falthaltiger humofer Boden, ber eine Beimischung von Ralf Der humose Boben findet sich nur in den Niederungen. In der Regel enthält. zeichnet er sich durch seine schwarze oder schwarzbraune Farbe und durch seine große Hat er keine Beimischung von Ralk, so ist ber Humus immer Loderheit aus. Der Getreidebau ift auf solchem Boben feiner zu großen Lockerheit halber ftets mißlich, weil die Pflanzen nicht fest genug wurzeln, bei Durre leicht umfallen und bei Räffe leicht faulen. Um besten eignet sich baber biefer Boden zu Wiesen und Weiden. Buweilen ift er so reich an humosen Theilen, daß man fich feiner mit Rugen gum Dungen bedienen fann.

Außer dieser Eintheilung des Bodens in verschiedene Klassen, welche man auch die physische Klassisication nennt, und die sich besonders auf die Beschaffenheit und das Mengenverhältniß der Bodenbestandtheile gründet, hat n:an noch eine ökonomische Klassisication des Bodens, welcher die Nugungs- und Ertragsfähigkeit zu Grunde liegt.

Nach dieser Klassissication benennt man den Boden nach den 4 Hauptgetreidesarten, und zwar speciall nach denjenigen, welche nach langjähriger Erfahrung auf solchem Boden am vorzüglichsten und mit der größten Sicherheit gedeihen. Diese 4 Hauptklassen — Weizen, Gerste, Roggen, Hafer — hat man nach der größern ober geringern Ertragsfähigkeit und Sicherheit der angebauten Früchte wieder in mehrere Unterabtheilungen gebracht.

1) Weizenboben 1. Klasse, humoser Thon= und milder, warmer Thon= boben mit tabellosem Untergrunde, welcher nicht nur Weizen, sondern auch alle gewöhnlichen Culturgewächse mit Sicherheit trägt.

- 2) Gerstenboben 1. Klasse, milder, warmer, humoser Lehmboben, lehmiger Mergelboben, reicher Mittelboben, welcher mit Sicherheit fast alle Culturgewächse trägt und wegen ber geringern Bestellungskosten oft ben höchsten Reinertrag gewährt.
- 3) Weizenboben 2. Klasse, mäßig strenger Thon= und Lebmboben mit gutem Untergrunde und in guter Lage. Bei guter Bearbeitung und Düngung gesteihen in ihm alle gewöhnlichen Culturgewächse, geben aber einen geringern Durchsschnittsertrag als die erste Klasse bes Weizenbobens.
- 4) Gerstenboben 2. Klasse, fruchtbarer Lehm= und sandiger Lehmboben, trägt mit Sicherheit Gerste, Roggen und Kopfklee.
- 5) Gerstenboden 3. Klasse, sandiger Lehm= und guter lehmiger Sandboden, trägt nicht völlig sicher Gerste, aber ganz sicher Roggen und hafer.
- 6) Roggenboten 1. Klasse, lehmiger, seuchter Sandboden, trägt mit Sicherheit Roggen, nicht nur nach Dünger, sondern auch als dritte Frucht nach ber Düngung; auch gedeiht Hafer sicher in diesem Voten.
- 7) Weizenboben 3. Klasse, kalter Thon= und sehr strenger Lehmboben mit schlechtem Untergrund. Er erfordert starke Düngung und kräftige Bearbeitung und giebt von Weizen, Raps, Gerste, Hafer, Hussellen früchten und Klee bei günstiger Witterung fast eben so gute Ernten, wie der Weizenboden 2. Klasse, in naffen und rauben Jahren aber einen geringen Ertrag.
- 8) Baferboben 1. Klasse, durrer Lehm= ober sandiger Lehmboben, fleis niger, kiefiger Lehmboben; er ist bem Winterwasser zu sehr ausgesetzt und baher zu Wintergetreibe zu naß; im Sommer bagegen halt er bie Feuchtigkeit nicht genugsam an.
- 9) Roggenboden 2. Klasse, dürrer lehmiger Sand, der jedoch noch etwas gebunden ist; nach einer Düngung trägt er mit ziemlicher Sicherheit Roggen und nach diesem noch hafer.
- 10) Weizenboden 4. Klasse, faltgründiger, falt = und humusarmer Thonboden mit undurchlassendem Untergrunde. Weizen, hafer, Wicken, Klee geben Mittelernten, bei nasser Witterung aber oft Mißernten.
- 11) Haferboben 2. Klasse, eisenschüssiger ober grobkiesiger ober sehr naßgrundiger Lehmboben.
- 12) Roggenboben 3. Klasse, magerer Sandboben, Zjähriges Roggen- land, trägt nur Roggen.
- 13) Roggenboden 4. Klasse, ganz leichter durrer Sand = oder durrer Riesboden, 6= und 9jähriges Roggenland, giebt nur nach mehrjähriger Ruhe eine geringe Roggenernte.
- 14) Haferboden 3. Klasse, saurer, nasser, mooriger, schlechter Boben aller Art, ber nur hafer trägt.

Noch eine andere Rlassissication des Bodens ist die nach seiner Klees fähigkeit, weil von dem mehr und minder gutem Gedeihen der Futtersträuter auf die Bestandtheile unt die Beschaffenheit des Bodens und des Untersgrundes geschlossen werden kann. Die kleefähigen Bodenarten werden in folgende Klassen gebracht:

1) Ausgezeichneter Luzerneboben, der humusreiche, tiefe, kalkhale tende, aufgeschwemmte Niederungsboden, oder der milde mergelige Lehmboben mit tiefem, gleichartigem, gutem, masserfreiem Untergrunde. hier kann die Luzerne

- 10—15 Jahre ausbauern und giebt jährlich in 4 Schnitten 36—48 Ctr. Heu vom preuß. Morgen.
- 2) Guter Luzerneboden, wie der vorbeschriebene Boden, aber zu bindig oder locker, zu feucht oder trocken, oder mit einem weniger guten Untergrunde, in welchem die Luzerne nur 6—10 Jahre ausdauert und jährlich in 3 Schnitten einen Ertrag von 26—36 Ctr. Heu giebt.
- 3) Ausgezeichneter Kopfkleeboben, fraftiger, mit etwas Kalk ober Mergel gemengter Lehm= und Thonboten von etwas feuchter und bindiger Besschaffenheit, der jährlich 2—3 Schnitte von 30—40 Ctr. Heu liefert.
- 4) Guter Kopffleeboden, Lehm= oder Thonboden, giebt jährlich im Durchschnitt 24 Ctr. Seuertrag.
- 5) Guter Esparsetteboben, kalkhaltender, murber, tiefer Boden mit kalkhaltendem, trocknem Untergrunde, in welchem die Esparsette 10—12 Jahre ausdauert und jährlich in 2 Schnitten einen Ertrag von 20—26 Ctr. heu giebt.
- 6) Geringer Esparsetteboden, hat eine seichte und zu trockne Ackerstrume und zu wenig Kalf in der Ackerfrume und im Untergrunde. Die Esparssette dauert nur 5—7 Jahre, giebt nur 1 Schnitt und im Durchschnitt einen Erstrag von 15 Ctr. Heu.

Außer der Ackerfrume ist auch ber Untergrund sehr wichtig. fann erdig ober fandig, kiefig ober fteinig sein. Im erstern Vall kann man ihn burch einige Spatenstiche beutlich von der Ackerfrume unterscheiben, indem er oft aus einer ganz andern Erdschicht besteht ober boch Mangel an humosen Theilen und, weil die Atmosphare nicht auf ihn einwirken fann, eine gang verschiedene Farbe von ber der Ackerkrume hat. Ift dagegen ber Untergrund fleinig, so kann man dies durch einen Stoß mit einem Pfahle erkennen. Sowie die Ackerfrume kommt auch ber Untergrund in den verschiedensten Dischungen vor. Den schlechteften Untergrund giebt der Granit und die ihm ahnlichen Steinarten, weil er feine Feuchtigfeit durchläßt und fich dem Gindringen der Pflanzenwurzeln widersett. Deshalb gebeiben auf Aeckern mit solchem Untergrunde auch nur flachwurzelnte Gewächse. Beffer ift icon ber Thonschiefer, welcher stärker an ber Luft verwittert, eber einiges Waffer in sich aufnimmt und gewöhnlich auch Spalten und Risse hat, in welche die Bflanzenwurzeln eindringen fonnen. Um beften unter den Steinarten ift ber Raltftein, weil er an der Oberfläche fart verwittert, nicht immer in derben Daffen, fonbern in Geschieben vorkommt, viel Waffer aufnehmen fann und gewöhnlich mit Riffen und Spalten burchzogen ift, weshalb bie Pflanzen auch beffer in ihm feftwurzeln können. Gin ber Begetation febr nachtheiliges Geftein, welches fich in ben Stromniederungen und in ben tiefliegenden moorigen Wegenden findet, ift ber Ortstein. Wenn berselbe aber einige Jahre ber Luft ausgesetzt wird, so kann er für bie Gewächse unschädlich gemacht werden. Der erdige Untergrund wird nach feinen Bauptbestandtheilen wieder in mehrere Urten unterschieden. Enthält er fehr vielen Thon, so widersett er fich dem Eindringen ber Pflanzenwurzeln sehr und lagt, wenn fich seine obere Lage einmal mit Baffer gefattigt hat, tein Baffer weiter durch. Ift auch bie Ackertrume ftart thonhaltend, so wird dieselbe in biesem Falle zu feucht; besteht bagegen bie Ackerfrume bei einem starken thonigen Untergrund aus Sandboben und aus lehmigem Sandboben, so wird baburch bas zu ftarte Austrocknen jener verhindert. Ginen Boden mit einem ftarten thonigen Untergrund pflegt man falten Boben zu nennen. Enthält ber Untergrund mehr

Lehm als Thon, jo ift er, wenn die Ackertrume aus Thon besteht, schon besser, als ein ganz thoniger Untergrund, weil er mehr Wasser in sich aufnimmt und auch einiges Waffer burchläßt; auch unter einem Santboden ift ber lebmige Untergrund ziemlich vortheilhaft. Uebrigens giebt es hierin die mannigfaltigsten Uebergange vom Thon zum Lehm, vom Lehm zum sandigen Lehm und zum lehmigen Sand, welche, je mehr sie sich vom Thon entfernen und mehr Sandtheile enthalten, sich natürlich auch in ihren Eigenschaften benen bes Sandes nabern. Wenn der thonige oder lehmige Untergrund eine Beimischung von Ralf enthält, so fann die Aderkrume oft febr verbeffert werben, wenn ein folder Untergrund burch tiefes Pflügen ober Rajolen heraufgebracht und mit ber Ackerkrume vermischt wird. Der fandige Untergrund wirft, je nachdem bie Ackerfrume verschieben ift, auch verschies den auf diese und die Gewächse ein. Besteht die Ackerkrume aus Sand ober lebmigem Sand, so wird dadurch der schlechteste Boden gebildet, ber, weil fich die Feuchtigkeit sogleich tief in den Untergrund hinabzieht, ftets wie ausgebrannt ift. Auf foldem Boden machsen nur Diejenigen Pflangen, welche zu ihrem Gebeiben einen boben Grad von Trodenheit verlangen. Beffer wird ein folcher Boben, wenn fich ber Sand in der Tiefe festgesetzt und zusammengeballt bat, wodurch die Feuchtiakeit einigermaßen zurückgehalten wird. Liegt ber sandige Untergrund unter einer flachen, übrigens fruchtbaren Ackerfrume, jo entstehen baraus bie f. g. Schrindftellen, welche im Frühjahr und Berbst oft eine sehr üppige Begetation zeigen, bei anhaltender Dürre aber bewirken, daß die auf ihnen wachsenden Pflanzen ber-Liegt bagegen über bem sandigen Untergrunde ein tiefer welken und absterben. thoniger ober strenger Lehmboden, so bewirkt er einen fehr guten Boden, inbem er Die übermäßige Veuchtigkeit ber Ackerkrume an fich zieht und Diese bei lange anhaltender Trodenheit der Ackerkrume wieder mittheilt. Doch erleiden auch biese Falle burch bie Lage bes Botens viele Abanderungen.

Bei bem Boben fommen aber nicht nur Ackerfrume und Untergrund, sonbern auch Geftalt und Lage in Betracht. Die außere Oberfläche bes Botens ift febr verschieden gestaltet; sie ift entweder gleich ober ungleich. Gin gleicher Boben erleichtert die Arbeit fehr, und die auf ihm wachsenden Pflanzen genießen die Ginfluffe ber Atmosphäre auf das vollkommenfte. Gin ungleicher Boben bat alle Diese Borguge nicht; besonders hat er viel von der Strömung des Regen- und Schneemaffers zu leiben. hinfichtlich ber Richtung ift Die Oberfläche bes Bobens entweder eben oder abhängig. Die Gbenen und Thaler find unter einer gleichen Bone warmer als bie höher gelegenen Berge, welche lettere fich in der Regel nicht gut zum Ackerbau, sondern mehr zur Beibe, zum Bein=, Obst= und Golzbau eig-Schon die Bearbeitung eines bergigen Bodens, Die Dunger = und Erntefuhren sind schwer zu bewerkstelligen, wozu noch kommt, bag heftige Regenguffe, Thauwaffer und Sturme die gute Erbe hinweg= und in die Tiefe führen, und das ber bergige Boden in ber Regel flachgrundig und von schlechter Beschaffenbeit Die zwischen ben Bergen liegenden Thaler find in ber Regel sehr fruchtbar, wenn fie nicht zu fehr von Bergen eingeschloffen find. Beil bie obere fruchtbare Aderfrume ber naben Berge häufig in die Thaler herabgespult wird, so haben tiefe oft einen febr tiefgrundigen, fruchtbaren Boben, und wegen ihrer niebern und geschützten Lage find fie weit warmer als die Berge; auch fehlt es ihnen nicht an ber nöthigen Feuchtigkeit, weil fie biefelbe von ben naben Bergen und oft in Uebermaß enthalten, weshalb fie zuweilen auch, und besonders bann, wenn fle zu sehr

eingeschloffen find, von zu vieler Feuchtigkeit leiden. Auch das Gerabströmen des Baffere von ben Bergen bei beftigen Regenguffen und ichnell eintretendem Thauwetter richtet oft große Berwüstungen in den Thälern an; auch leiden dieselben, wenn fie zu fehr eingeschlossen find, Mangel an Luft. — Den Boden bes flachen Landes unterscheidet man in Sobeboden und Riederungsboden. boben verfteht man einen Boben, welcher fich über bem Spiegel benachbarter Fluffe und Seen erhaben hinzicht und gewöhnlich eine burch Gugel und fleine Bertiefungen unebene Oberfläche bildet. Er besteht in der Regel aus Lehm= und Sand= boten, ift nicht reich an bumosen Theilen, und die ebenen Flächen, welche sich auf ihm hinziehen, find nicht so bedeutend als in dem Riederungsboden. Diejem verficht man folden Boben, der fich am Ufer größerer Strome und Secen in weitausgedehnten Thalern hinzieht und gewöhnlich eine fehr ebene Blache zeigt. In ber Regel besteht ber Nieberungsboben aus einem humofen Sand = ober Thoubeden; er hat gewöhnlich eine gunftige Lage, und es fehlt ihm felten an Feuchs Deshalb ift er auch stets fruchtbarer als ter Söheboden, vorausgesett, baß er nicht zu sehr an Feuchtigkeit leidet. Gehr viel kommt es bei einer hügeligen und unebenen Lage bes Bobens an, nach welcher himmelsgegend er feine Reis Bei ber öftlichen Richtung, wenn sich ber Abhang gegen Morgen hinneigt, erhalt ber Boben die Sonne mit dem frühesten Morgen; die Barme fteigt stufenweise bis Mittag, wo die Sonnenstrahlen wieder anfangen ben Boben Weil ein solcher Boden weniger vom Morgenthau und Regen getroffen wird, so ist er auch trockner. Die Gewächse kommen auf ihm frühzeitig bervor, gedeihen gut, reifen bald und liefern Fruchte von guter Qualität. leiden fie aber auch durch Nachtfröfte. Gin feuchter Boten paßt am besten in Diefe Bei der westlichen Richtung, wo sich der Abhang gegen Abend binneigt, erhalten ber Boden und die auf ihm befindlichen Gewächse die Sonne erft gegen Mittag, wo fie bann aber sehr intensiv einwirft. Die Pflanzen leiden bes= halb im Frühjahr burch ichnelles Aufthauen des gefrorenen Bodens zuweilen Scha-Weil die meisten Regenguffe von Abend herkommen, so leidet ein nach nach Abend geneigter Boten weniger von der Durre, ichon weil er ben austrochnen= ben Oftwinden weniger ausgesett ift. Die Früchte erlangen nicht die Gute als auf einem gegen Morgen liegenden Boden; die mangelnde Qualität wird aber burch eine reichliche Quantität ersett. Lockere, trockene Bodenarten eignen fich für biefe Lage Die nach Süden gerichteten Abhänge erhalten das meiste und Rartste Sonnenlicht; deshalb ift ber Boten in folder Lage in ber Regel auch febr warm, die Gewächse entwickeln sich in ihm früh, reifen zeitig und werben sehr vollkommen. Gewöhnlich leidet er aber fehr von der Durre, wenn der Boden teinen Zufluß von Waffer hat ober von Natur nicht feucht ift. Die nach Norden gerichteten Abhange erhalten bas wenigste und schwächste Sonnenlicht. balb beginnt auf ihnen die Begetation im Frühjahr später und endigt zeitiger im Berbst, Die Gewächse gedeihen weniger gut, und viele kommen gar nicht zur geborigen Reife und Bollkommenheit. Bisweilen leiden folde Abhange burch falte Binde und Fröste, weshalb sie sich zum Anbau zeitiger Gewächse nicht eignen. Um besten befindet fich in Diefer Lage ein trockner Boben, wogegen ein naffer und binbenber Boben zu fehr von ber Beuchtigkeit leibet. Die Lage bes Bobens tann ferner entweder magerecht, erhöht oder erhaben, vertieft oder gesenft, eingefoloffen ober umftellt fein. Bagerecht ift die Lage, wenn die Oberfläche des

Grundftuck mit ben umgebenden Ländereien und Gegenständen ungefähr in bet nämlichen Lage liegt. Gine folde Lage bat ben Vortheil, bag bie Pflanzen bie Einwirkungen ber Atmosphäre in ihrem ganzen Umfange genießen können, wogegen fie aber auch von manchen nachtheiligen Wirkungen berfelben, z. B. von Stürmen, mehr betroffen werden. Erhöht ober erhaben ift bie Lage bes Bobens, wenn bas Grundstück höher als seine Umgebungen liegt. Gine solche Lage, wenn fie mäßig ift, bat abnliche Erfolge, wie Die magerechte, nur daß ber Boben ber Austrocknung mehr ausgesett ift. Daburd entsteht zwar ber Bortheil, bag er zeitig bestellt werden fann, aber auch der Nachtheil, daß es den Gewächsen leicht an der nöthigen Veuchtigkeit fehlt, wenn zumal ber Boden locker und fandig ift. Ift hingegen ber Boben thonig, jo fann bei Dieser Lage ber zu starken masserhaltenden Rraft vortheilhaft Ift die Lage schr boch, so leidet ber Boben gewöhnlich entgegengewirft werden. Bertieft ober gesenft ift bie Lage Des Bodens, wenn er tiefer von Kälte. liegt, als bie ihn umgebenten Wegenstände. Gine folde Lage fann burch Berge, Anhöhen, Waldungen, Mauern, Baume, Gebaude 2c., Die um bas Grundftud berumstehen, hervorgebracht werden und hat den Bortheil, daß fie den rauben Winben und Nachtfrösten nicht zu sehr ausgesett ift. Es kommt hier aber viel barauf an, wie boch bie Umgebungen find, wie nahe fie an bem Grundflücke und nach welcher himmelsgegent fie zu stehen, benn je niedriger und je entfernter von bem Grundstücke fie find, besto weniger Ginfluß haben fie auf bie Beschaffenbeit beffelben und so umgekehrt. Gingeschloffen ift ein Grundstück, wenn es von allen Seiten rund herum von höhern Wegenständen umgeben ift. Die Wirkungen, welche baraus hervorgeben, find, bag bas Grundstud aus Mangel an Luftwechsel und burch bie fich anhäufende Teuchtigkeit eine bumpfe Atmosphäre und einen feuchten Boten erhält; die Bewächse gedeihen in Folge tavon fummerlich, erfranken häufig, tragen wenig und schlechte Früchte und werden sehr von Ungezieser heimgesucht. ftucte, welche eine multen = ober fesselförmige Bildung haben, ober ringe von Baldungen, hohen Bäumen oder Gebäuden umgeben find, haben eine folche eingeschlossene, nachtheilige Lage. Gben bies ift ber Ball, wenn auf einem Grundftude viel Schatten verbreitente Baume bicht an einanderstehen. Auch haben solche eingeschlossene Ländereien oft viel von den nachtheiligen Wirkungen der Spätfröste ju Umstellt ift ein Grundstück, wenn sich nur an ber einen ober andern Seite deffelben hohe Wegenstände befinden. Die Wirkung anlangend, welche eine folde Lage hervorbringt, jo kommt febr viel darauf an, nach welcher himmels-Wenn fie fich an ber Norbseite ber gegend die boberen Gegenstände fteben. Grundstücke befinden, und die übrigen Seiten frei find, jo genießt bas Grundstück die Vortheile einer füdlichen Lage; ist bloß bie füdliche Seite mit höhern Gegenständen umgeben, jo entsteht baraus für bas Grundstud bie Folge einer nordlichen Lage; ift Die Westseite mit hohen Wegenständen umgeben, jo veranlagt bies abnliche Erfolge wie bei ber öftlichen Lage; endlich bringen bie an der Offfeite ftebenden hohen Umgebungen eine westliche Lage hervor. Ift ein Grunbftud an zwei ober mehreren Seiten umstellt, so entstehen baraus ganz verschiedene Erfolge. 3. B. ein Grundstück an ber West = und Nordseite burch hohe Gegenstande gegen Die rauben Nord= und heftigen Westwinde geschützt ift, so hat biefes Grundflud eine geschützte Lage, welche febr vortheilhaft ift. Gine folche Lage haben gemöhnlich Diejenigen Thaler, welche von den füdlichen oder südöftlichen Abhangen eines Gebirges herunterlaufen. Sind dagegen an der Sud= und Oftseite eines Srundstück hohe Gegenstände befindlich, so entziehen sie dem Grundstück zu viel Sonne. Ift die Nord- und Westseite frei, so wirken die kalten Nord- und die Bestwinde durch Kühle und Nässe verderblich auf die Begetation ein. — Vgl. auch den Artikel Agriculturchemie. — Literatur: Crome, der Boden und sein Berhalten zu den Gewächsen. Hannov. 1817. — Krause, G. C., Boden- kunde und Klasssischen des Bodens. Gotha 1832. — Goldmann, J., die wichtigken Bestandtheile der Ackererden. Berl. 1840. — Ueber den Ginsluß des Bodens auf die Bertheilung der Gewächse. Mit 6 Tas. Gekrönte Preisschr. Wien 1836. — Bruhn. W., die Lehre vom Boden. Dresd. 1840. — Krussich, K. L., populärer Abris der wissenschaftlichen Bodenkunde. 2. Aust. Dresd. 1847. — Norton, J., Bodenkunde. Nach der 4. Aust. des Englischen von M. Beyer. Leipz. 1844. — Sweinsel, C., die Lehre vom Boden. Mit 1 Tas. 2. Aust. Leipz. 1844. — Imle, C., der Boden nach seiner Entstehung und Zusammensehung. Stuttg. 1845. — Impe, F. H. M., Anleitung zur Gestein- und Bodenkunde. Prag 1846. — Senst, R. Lehrbuch der Gebirgs- und Bodenkunde. 2 Ihle. Jena 1847.

Bodenrente. Unter Bodenrente versteht man ben Reinertrag, ben Ueber= schuß an Geld oder Geldeswerth, welche ber zu landwirthschaftlichen und thierischen Erzeugnissen verwendete Boben nach Abzug ber Productionskoften und ber Zinsen des Betriebscapitals liefert. Damit der Zweck ber Landwirthschaft, Erzielung des möglichst größten Reinertrage, erreicht werde, muß bie Production selbst so ge= ordnet werden, daß fich der möglichst größte lleberschuß der Ginnahme über die Ausgaben ergiebt, weil hiervon die Größe des Reinertrage abhängt. ungertrennlicher Verbindung damit steht die landwirthschaftliche Buchführung (f. b.), durch welche der Reinertrag einer bestimmten Wirthschaft rechnungemäßig nachgewiesen wird. Die Ginnahmen ergeben fich aus ben gewonnenen Producten, welche entweder verkauft oder in der eigenen Wirthichaft zur Nahrung der Menschen, zur Fütterung ober zur Fabrifation verwendet werden. Die durch die Berwerthung der Pflanzenproducte erhaltenen Einnahmen muffen so groß sein, daß alle directen Ausgaben für Dünger, Samen, Arbeit und Erhaltung ber Gebäude und Gerathe nicht nur vollkommen zurückerstattet werden, sondern daß noch ein leber= fcuß — Reinertrag — für bie Berginfung ber zum Betriebe nothwendigen Capis talien, und für die Arbeit und Intelligenz des Producenten ein Gewerbsprofit verbleibt. Bei ber Entwicklung Diefer Verhältniffe kann man ein einfaches Verfahren befolgen, welches burch nachstehende Formeln auschaulich gemacht wird :

$$Z = P - (D + G + z)$$
  
 $Z + z = P - (D + G)$   
 $G = P - (D + Z + z)$   
 $P = D + G + Z + z$ 

wobei Z die Zinsen des Grundcapitals, z die Zinsen für das Inventar = und Bestriebscapital, P den Werth der Producte, D die directen Ausgaben für Arbeit, Dünger, Samen und Abnutzung der Geräthe und Gebäude- und G den Gewerbssprosit bezeichnet. Wenn man fragt: welche Grundrente ein Gut oder Grundslück gewährt, so müssen die directen Ausgaben, der Gewerbsprosit und die Zinsen für das Inventar= und Betriebscapital von dem Werthe der Produste (Bruttoeinnahme) abgezogen werden; die Bodenrente nach dem landesüblichen Zinssus zu Capital erhoben, giebt den wahren Grundwerth. Bei Pachtungen ohne Inventar bildet der Pacht die Bodenrente. Wenn dem Besitzer sämmtliche Capitalien gehören, so

fann bie Frage entstehen : welche Binsen biefelben gewähren? In biefem Balle burfen nur die directen Ausgaben und ber Gewerbsprofit von ben Ginnahmen abgezogen Will ein Bachter miffen, welchen Gewerbsprofit bas Gut gebe, jo muß er bie birecten Ausgaben, bie Bobenrente und bie Binsen für bie übrigen Capita-Endlich kann die Frage entstehen: welchen Preis die Producte haben muffen, um fie ohne Nachtheil bervorbringen zu konnen? In tiefem Fall muffen die directen Ausgaben, der Gewerbsprofit, die Bodenrente und Die Zinsen fammtlicher Betriebscapitale bem Preise ber Producte gleich fein. Die Bobenrente foll immer fo groß fein, bag bie landeenbliden Binfen bes Betriebscapitals getedt Die Größe bes Gewerbscapitals wird in ber Regel nicht im Boraus angenommen, sontern fie biltet bie unbekannte Größe, welche nach ber britten Formel gesucht wird; d. h. ber Producent, er mag Gigenthumer ober Bachter fein, betraditet ben Reft, welcher nad Abzug der Bobenrente, ber Betriebezinsen und ber Directen Alusgaben übrig bleibt, als Gewerbsprofit. Die Größe beffelben wechselt febr nach Intelligenz und Thätigkeit bes Producenten, ferner nach ben Schwankungen der Productenpreise und zufälligen Unglücksfällen. — Literatur: Thaer, A., Bersuch einer Ausmittelung bes Reinertrags ber productiven Grundftude. Berl. 1833. — Zierl, G., Die Lehre bes Landbauce. Münch. 1843.

Bodenveranderung. Bielfach ift noch bie Unficht verbreitet, Deutschland fei fo vollständig und gut angebaut, baß sich eine erhebliche Steigerung bes Ertrages nicht Dieses ist aber keinesweges ber Fall. Schon bie Berhaltniffe mehr benken laffe. des angebauten Landes zu dem nicht angebauten Bald = und Weideland zeigen bei dem ersten Unblick, bag bierin noch viel geschehen kann. Die Unwendung ber Bulfemittel zur Steigerung ber Bobenproduction liegt in unserer Gewalt, ja trägt fogar eine gewisse Rothwendigkeit in sich, insofern überhaupt unsere gesellschaftlichen Bustande einer fortwährenden Entwicklung entgegengeben follen. völlige Umgestaltung ber culturfähigen Bobenfläche und ihres Unbaues fann und wird wesentlich bessere Zustände herbeiführen. Sie sett freilich mancherlei Borbedingungen voraus, aber die wefentlichste berfelben, bie Beseitigung ber Grunds lasten, ift bereite fo weit gedieben, bag biese kein Sinderniß mehr für biese Umgestaltung abgeben. Un ber Spipe ber größeren Boben = und Unbauveranderungen fteht 1) ber Austausch zwischen Ackerland, Wiese und Wald, weil berfelbe, vollständig durchgeführt, von den erheblichsten Folgen für die Production fein wird, und weil mit ihm auch die andern Veränderungen zusammenhängen. man bie bestehende Vertheilung von Aleckern, Wiesen und Waldungen auf einem Bezirk von vielen Gemarkungen, jo wird man selten eine ber letztern finden, in welcher jede Culturart an berjenigen Stelle ift, an welche sie gehört; benn es waltete bei ber ersten Unwendung bes Unbaues und ber Benutung fo wenig ein burchbachter Plan vor, als bei ber Unlage ber Ortschaften selbst. Wohnstätten und Benutungsweise Des Bobens haben zwar im Laufe ber Zeit mannichfache Beranberungen erlitten, jedoch nur felten folde, bei welchen man mit Sorgfalt auswählte, welche Strede Landes am besten bem Pfluge, welche bem Futterbau und welche ber Holzerzeugung zuzuweisen fei; im Gegentheil bildeten fich eine Menge Einrichtungen, welche darauf hinwirften, jene zufällige erfte Unwendung nicht nur für immer zu befestigen, sondern selbst der freiern Bewegung noch ftartere Teffeln Die Einführung ber Dreifelberwirthschaft, ber Behnten, ber gemeinschaftlichen Weide und des Weideservitute, die Bevormundung bei Bewirthschaftung der Privatwaldungen und noch manche andere Ginrichtungen hatten den Erfolg, bag ber Anbau bes Aderlandes einer gemeinfamen ftrengen Regel unterworfen, eine Culturveranderung, eine Urbarmachung nur mit vielen Schwierigfeiten aus-Die möglichft größte Erzeugung von Producten fieht mit biesem Buftande in vielfachem Widerspruch. Roch trifft man oft Aecker in feuchter Lage, welche für jene ganz ungeeignet, für bie Wiesen bagegen sehr angemeffen ift, mabrend lettere auf trodne Boben verwiesen find; man trifft Wald auf folden Grundftuden, welche als Alder = oder Wieseland einen weit höhern Ertrag abwerfen würden, und feht ben Landmann nicht weit davon einem magern, fteinigen Ackerlande, bas immerbin noch guten Waldboten abgeben wurde, mit außerfter Unftrengung durftige Fruchternten abgewinnen. Es ift an ber Beit, diese Berhältniffe einer gründlichen Brufung zu unterwerfen unt eine beffere Verfaffung berfelben einzuleiten. Abhaltungegrund bei Bornahme berartiger Beranderungen, ber noch ju Unfang Diefes Jahrhunderts von Belang gewesen mare, ift jest durch bie Vervollkommnung der Forstwirthschaft beseitigt. Damals galt nämlich die fünftliche Anlage von Baldungen durch Saat ober Pflanzung an einer Stelle, wo früher fein Golz war, für ein im Großen nicht wohl durchzuführendes Unternehmen. Jest weiß man Dieses Geschäft mit febr geringem Aufwande zu vollziehen. Auch schwindet von Jahr zu Jahr immermehr die ehemals fo strenge Grenze' zwischen Wald- und Der Landwirth macht den Flugsand baburch urbar, bag er Riefersaaten auf ihm ausführt, ihn baburch befestigt und erft nach Fällung ber Baume ben Belbbau beginnt; er pflanzt milbe Solzer auf feinen Weiben, an Graben, Bachen und Wegen und erzielt badurch einen Theil seines Golzbebarfes, wie benn befanntlich in den Niederlanden fast kein eigentlicher Wald zu finden ift, indem das Beburfniß an Brenn= und Rutholz durch derartigen gelegentlichen Anban größten= theils gedeckt wird. Auf Diese erfte größere Bobenveranderung, welche auf ben Austausch der Culturen, soweit dieser vortheilhaft statthaben kann. begrundet ift, reiht fich 2) eine beifere Ordnung der Gewässer deshalb um so unmittelbarer an, weil man biejenigen Grundftude, welche mafferbar find, vorzugemeife zu Biefen benugen wird. Bei jenem Austausch wird man also hierauf schon wesentlichen Alle trocenc Wiesen, wenn fle nicht burch ihren Boben Bebacht nehmen müffen. und burch ihre Lage von einer antern Benutungeweise burchaus ausgeschloffen find, muffen völlig verschwinden. 3hr Ertrag ift theils zu gering, theils von der Bitterung allzu abhangig, theils nur mit wirthschaftlichen Opfern zu erkaufen. Die Bafferung bagegen muß auf eine gang andere Beife als bisher eingeleitet und gehandhabt werben. Un ber Stelle ber roben Unlagen muß ber Runftwiefenbau treten. Sieran wird fich bann ber Bortheil knupfen, bag bie vorhandene Baffermaffe entweder für eine größere Wiesenflache ausreicht ober zu andern Brecken mitbenutt werden fann. Man trifft auch in folden ganbern, in welchen bie Runft bes Bafferns eine höhere Stufe erreicht hat, benjenigen Rampf zwischen ber Landwirthschaft und den Gewerken um den Wasserbesit durchaus nicht, welchen man da beobachtet, wo die Wässerung noch mangelhaft betrieben wird. Wie an der Bewäfferung des Landes, jo fehlt es, und zwar in noch boberem Grade, an der Erodenlegung fortwährend naffer und periodisch überschwemmter Grundstude; namentlich kennt man die Behandlung bes ausgebehnten Torfgrundes, ber f. g. Moofe, noch gar nicht. Durch die Geradelegung von Gewässern, welche mit ihren Arummungen nutbaren Raum entziehen und bie Bersumpfung ber Rachbarichaft

herbeiführen, durch ben Bau von Dammen gegen bas Austreten ber Gewäffer, durch die Anlegung von Unterdrains konnte ebenfalls eine hohere Bodencultur ber-Diesen Bobenveranderungen folgen einige größere, welche beigeführt werden. man unter ber gemeinschaftlichen Benennung 3) Umbau bes Bobens begreifen fann. Schon ber Runftwiesenbau giebt hierzu vielfache Veranlaffung. Gin anderer Umbau fann bei fteigender Gultur an Bergabhangen nothig werben, indem burch Unlagen von Terraffen noch viel ertragsfäbiges Lant gewonnen werben kann. Noch häufig findet man fteile, von dem Waffer zerriffene Bergfeiten, welche faft nichts als nothdurftige Schafweiben gewähren und turch fortwahrente Abschwemmungen noch immer ertragloser werben, ober man findet Aecker, auf benen ber Pflug bei jeder Bearbeitung einen fußbreiten Erdstreifen von der Gobe gegen bas Thal herablegt, so daß badurch mit der Zeit künstlich der unfruchtbare Untergrund bloßgelegt wird. Zwedmäßig angelegte Terraffen, welche bei fteilem Sange nur mittelft Sackarbeit, bei gemäßigtem Sange felbst mit Pflug und Egge angebaut, und bald mit Steinen, bald mit Rasen gebildet werden können, wurden hier eine wesentliche Verbefferung berbeiführen und zugleich bas Mittel bieten, ben zeither wilden und verheerenden Lauf bes Waffers zu regeln, letteres in ber Gohe zu halten, baselbft in Behaltern zu sammeln und für bie Beit bes Baffermangels ben Noch eine Urt bes Umbaus besteht in ben f. g. Abschwem-Wiesen zuzuführen. Das Wefen berfelben besteht in Folgendem: Wenn an einem mit mungen. vielen Erhöhungen und Verticfungen versebenen Bergabhange hinreichendes Baffer zu Gebote fteht, jo benutt man letteres, um die überflüssige Erde von der Gobe in tie Tiefe zu schwemmen und baburch von bem höhern Punkte an, bei welchem bas Waffer eingelaffen wird, bis berab zur Gbene eine gleichmäßige Abbachung ber-Dieses Abschwemmen ersett in weniger fteiler Lage bie Arbeit bes Terraffirene. Bu ben größeren Bodenveranderungen gehören ferner 4) bie Geparationen, 5) die Zusammenlegung ber Grundstücke (f. Auseinandersetzungen), 6) ber Ab= und Ausbau (f. d.), 7) die Colonisation (f. Auswanderunng), 8) bie Vertiefung ber Ackerkrume (f. Pflugen). Beränderungen der culturfähigen Bodenfläche muffen mit bem wachsenden Bedurfniß an Lebensmitteln burchgeführt werden; aber es bedingt hierzu außer ber Befreiung bes Bodens von Lasten, auch ber allmäligen Befreiung ber großen Masse bes Bolk von ihren Vorurtheilen, von ihrer Vorliebe für bas herkommliche; es bedarf ber allgemeinen Erweckung von Intelligenz und Gemeinsinn; es mussen ber Landwirthschaft reichliche Capitalien zugewiesen, Die meiften tiefer größeren Unternehmungen von Seiten bes Staats eingeleitet uud unterftütt werden; namentlich find Gefetze und Verordnungen nöthig, durch welche theils die bisherigen veralteten Culturbeschränfungen aufgehoben, theils Die Theilnahme des Ginzelnen an gemeinnütigen umfangreichen Verbefferungen gefichert wirb. Diefes hervorzurufen ift nicht das Werk weniger Jahre; boch follte mit ber Vorbereitung biefer Bobenveranterungen um fo weniger gezögert werden, als die Roth erwiesenermaßen vorhanden ift, weil die Abhülfe auf dem bezeichneten Wege zuverlässig ift, und weil diese größeren Arbeiten zugleich bas beste Mittel barbieten, ber besitblosen Rlaffe Arbeit und Verbienft auf Jahrhunderte zu fichern und dadurch bie vielen Gefahren zu unterdrücken, welche jest bei bem Blid in bie Bufunft Beforgniffe erregen. — Literatur: Beufinger, die Terraffirung. Leipz. 1826. — Thaer, Unnalen ber niederfächs. Landwirthschaft. 2. Jahrg. 2. Stud. — Wochenblatt für Land= u. Forstwirthschaft. Stuttg. 1847.

Borse für Verkehr in landwirthschaftlichen Producten. Noch vielfach angelt es bem Landwirth an Gelegenheit, seine überschüssigen Producte und Faritate ficher und zu ben couranten Preisen verkaufen zu konnen. Forscht man ach ben Gründen dieser Erscheinung, so trägt nicht sowohl Mangel an Intelligenz nb Speculationsgeift bes Berkaufers bie Schuld baran, sondern öfters hat der ufall, Mäflerchifane zc. ben wichtigsten Ginfluß barauf, obgleich nicht in Abrede i ftellen ift, daß ber Verfäufer manchen Verluft nur fich felbst zuzuschreiben bat. tan follte nun meinen, daß die Landwirthe Manches zur Beseitigung des angegemen llebelftandes thun fonnen, und daß besonders bie landwirthschaftlichen Berne bie nothige Rraft besigen, um bas Erforderliche auszuführen. tbei mare, fichere Raufer und zuverlässige Preise nachzuweisen. ftere für manche Urtifel bie Dattler, ausgebehnte Befanntschaften, eigener Ruf, bungene Mafler und ein glücklicher Bufall; lettere betreffend, fo muffen Gorengen, periodifche Blatter und Des Raufers eigene Angabe bem Berfaufer als Unaltepunkte bei ber Preisbestimmung dienen. Dag Diese Unhaltepunkte aber sehr nzuverläffig find, wird mancher Verfäufer ichon zu seinem Schaben erfahren ba-Wie ganz anders mußte fich dagegen die Sache gestalten, wenn fich ein lerein von Landwirthen gegenseitig Räufer zuwiese und Preiscourante aller veriuflichen Gegenstände zur Richtschnur wechselseitig übermachte und baburch bie rtäuflichen Gegenstände aller Uffociirten als ein gemeinschaftliches Besitthum beachtet wurden, ohne aber irgend Jemand Zwang anzuthun, ihn in ber freien erfügung zu behindern? Die wesentlichen Bedingungen, welche einer solchen ereinsanstalt zu Grunde gelegt werden konnten, wurden etwa in folgenden Bunften Reben: 1) Zweck ber Unstalt ift, sichere Räufer und zuverlässige Preisnachweis ingen für zum Verfauf bestimmte Producte und Fabrifate zu erhalten. indwirth fann fich an tiefer Unftalt betheiligen, macht fich aber 2) verbindlich, ir Erforschung sicherer Räufer und zuverlässiger Preisnachweisungen nach Mögdeit bemüht zu fein und bie verfäuflichen Gegenstände aller Uffociirten als ein meinschaftliches Besithum zu betrachten, ohne bag aber irgend ein Betheiligter nem Zwang unterworfen ober an der freien Verfügung verhindert werden konnte. ) Die Anstalt liefert an die Mitglieder monatlich, zur Zeit der Woll= und Delsaat= oncurrenz aber wöchentlich, alle bezüglichen Notizen, den Verkauf aller ihrer Artikel 4) Diese Mittheilungen erfolgen schriftlich und auf zu biesem 3wed ebructen Formularen, welche auf gemeinschaftliche Roften angefertigt, unter bie bezeiligten Mitglieder vertheilt, von solchen ausgefüllt und verstegelt an den bestimm= m Ort gesendet werden. 5) Bur Aufnahme dieser Notizen dient ein in ber Beaufung bes zur Beforgung ber Geschäfte gewählten Beamten angebrachter verbloffener Raften, zu welchem jedes Mitglied einen Schluffel erhalt, um zu jeder leit die Einsendungen nachschen zu können. 6) Alle brei Monate wird biefer lotiz = und Preiscourant = Raften von den bazu gewählten Mitgliedern geleert und effen Inhalt sicher deponirt. 7) Die Ausfüllung der Formulare erfolgt unter Berantwortlichkeit des Ausstellers; derselbe hat auch die ausgefüllten Formulare igenhändig zu unterzeichnen. 8) Wer nicht felbst an den Borfenort behufs ber tinfichtenahme ber Notizen und Preiscourante fommen fann, ist berechtigt gegen iopialgebühren eine Abschrift ber eingegangenen Notizen und Breiscourante zu 9) Die fraglichen Formulare enthalten in ihren einzelnen Rubriken Me landwirthschaftliche, im Sandel vorkommende Producte und Fabrifate; besondere Räume dienen zur Bezeichnung der Absatsfähigkeit (ob flau oder gesucht), zur Bezeichnung des gegenwärtigen Preises und zu besondern Anmerkungen für Käuser und Verkäuser. 10) Bei wichtigen Verkäusen, z. B. Wolle, Oelsaat, ist sofortige Anzeige des Käusers nebst Preisangabe zu erwarten, auch Bedingung, den Abkäuser an diesenigen Mitglieder zu recommandiren, welche dergleichen Artikel produciren. 11) Bei außerordentlichen Conjuncturen wichtiger Artikel, wovon das eine oder andere Mitglied auf außergewöhnlichem Wege zuverlässige Nachricht erhält, wird per express in versiegelten Circularen den sämmtlichen Mitgliedern auf deren Kosten Nachricht ertheilt. — Literatur: Zeitschrift für landwirthschaftliche und Gewerbvereine Thüringens. Rudolst. 1837 u. 1839.

Bonitirung. Unter Bonitirung verfteht man bie Brufung, Untersuchung und Bestimmung bes Bobens behufs ber Ausmittelung feiner Productivfraft, nach feiner natürlichen Lage, Beschaffenheit und Bufammensetung. Sie grundet fic barauf, daß der Boniteur, durch praftische Erfahrung belehrt, im Stante ift, bie verschiedenen Bodengattungen nach außern Merkmalen und Gigenschaften zu ertennen. Die Bonitirung bilbet namentlich einen ber wichtigften Momente ber gangen Auseinandersetzung, und es gebt ihr in ber Regel eine Bermeffung und Rartirung voraus. Bevor wir zum Bonitirungeverfahren felbst übergeben, ift es nothwendig, Einiges über die Rlaffification ber Bobenarten vorauszuschicken, und zwar 1) in Betreff bes Alderlandes. Die Schwierigfeit einer überall zu treffenben Rlaffification deffelben liegt darin, bag bie Erdmengung in ihren quantitativen Berhaltniffen außerft mannichfach, und bie Bute ber Grundftude durch bie mehr ober weniger gunftigen physischen Verhaltniffe, welche barauf einwirken, bedingt ift. Außerdem icheint es munichenswerth, daß bieje Modificationen in ihren Sauptformen auch öfonomisch darafterifirt ober durch die auf ihnen mit Bortheil angubauenden Getreidearten und Futterfräuter praftisch bezeichnet werden. fenschaftliche Beschreibung ber verschiedenen Ackerklaffen, ohne Sinzufügung ihrer Productionsfähigkeit, hat nicht allein viele Schwierigkeiten, fontern fie ift auch, selbst wenn die quantitativen Verhältniffe ber Hauptbestandtheile annahernd richtig angegeben werden fonnten, feineswegs popular genug, um von den Boniteuren ober ben Landleuten gang verftanden zu werben. Auf ber andern Seite genügt aber eine rein empirische Beschreibung ber Alderflassen nach ihrer Ertragefähigkeit beshalb nicht, weil lettere wieder zu relativ ift, und eine vollkommene Berftandigung über den Getreideboben erft bann erreicht werben fann, wenn man feine Mengungsverhaltniffe, Die Tiefe ber Ackerkrume und Die Beschaffenheit des Untergrundes fennt. Mus diesen Gründen ift es am rathsamsten, beide Methoden mit einander zu verbinden, wie bereits von Thaer vorgeschlagen worden ift. Auf eine demische Analyse ber Ackerfrume braucht fich ber Landbauer nicht einzulaffen; Diefelbe wird in ben allermeiften Fällen durch einen richtigen praftischen Blick für ben fraglichen Zweck entbehrlich und bleibt bloß für diejenigen speciellen Falle refervirt, wo es auf wissenschaftliche Begründung einer Thatsache oder Meinung antommt. 2) In Betreff der Wiesen. Die Klassification berselben hat an sich weniger Schwierigkeiten wie die des Ackers, weil fich ihre Unterabtheilungen a) burd bie abzuschäßende Centnerzahl bes auf jedem Morgen zu gewinnenden Beues, b) burch dessen Gute, c) durch ihren etwaigen Bor = oder Nachweidewerth ergeben. bem theilt man die Wiesen ber Lage nach in Strom - ober Bachwiesen, in Daftober Angerwiesen, in Feld = ober Ackerwiesen, ber Benutungsart nach in zwei- und

itige ein. Was nun die Güte des Grases anlangt, so pflegt man solches geich in gutes, mittelmäßiges und ichlechtes zu fonbern und verbindet damit ben f von kräftigem Schafheu oder gewöhnlichem Ruhfutter, sowie von grobem, ötrobe abnlichen Beu. Die Gute des Beues fann man wieder bestimmen bie auf ben Wiesen wachsenden Pflangen, worüber ber Urtikel Wiesenbau 3) In Betreff ber hutung. Ihrer Bestimmung nach ger= die Biehweiden: a) in Waldhutung, wobei jedoch die Holzcultur als Saupt= die Weide nur als Nebennugung zu betrachten ift; b) in raume Weiden. zerfallen wieder a) in Wechselweiden, welche dem Biche nur periodenweise eben, also in Dreschweiden auf dem Acker, in Brache und Stoppelhutung, atweide und in Bor = und Nachweide auf den Wiesen; B) in hohe und niebeständige hutung. Die hutungereviere kann man nach Ruh- und Schaf-1, von lettern 10 auf 1 Ruh gerechnet, ansprechen, indem die Boniteure die-Morgenzahl angeben, welche erfahrungsgemäß hinreicht, um 1 Ruh oder chafe ben Sommer hindurch zu ernahren. Diese Methode entspricht ganz Bweck, doch muß vor der Bonitirung angegeben werden, ob die Thiere groß lein find, mithin ob fie mehr oder weniger Futter bedürfen. Auch die Nahrfeit der Weidegraser sollte berücksichtigt werden, doch wurde sich dadurch Die erechnung zu weitläufig und fostspielig gestalten, und ce genügt daber, wenn ebrigen, meift fetten hutungsorte von ben boben, trodnen Weibeplagen ge-Ale Nahrungebedürfniß für eine Rub von 300-400 Pfd. em Gewicht fann man täglich 50-60 Pft. Gras = 12-15 Pft. Beu Im Allgemeinen wird fich schon aus ber Gute, ber Graswüchsigfeit em Düngungszustande des Acers auf Die Nahrhaftigfeit der Acerweiden, mit mehrerer Sicherheit aus ber Qualität des Wiesenheues auf die beffere geringere Beschaffenheit ber Wiesenhutung schließen laffen. Dagegen ent= t bei der immer beständigen Weide die höhere oder niedere Lage, hauptsächlich ie Beschaffenheit ber obern Erdschicht. Plage, auf welchen viel Equisetum, arten machsen, welche quellgrundig find ober vermöge ihrer Cultur, sauren 18 nur Beibefraut ober in Folge bes zu fandigen und trodnen Bobens haupt= h Seggen tragen, gehören unstreitig zu ben schlechtesten Weiden, wogegen die Strom= und Angerweiden die besten Grafer hervorbringen. nen Forsten, vorzüglich unter Buchen, find bie Pflanzen vergelbt und fraftlos, fle die Einwirkung des Sonnenlichtes entbel;ren. Dagegen ift die hutung Riefern und Birken für Schafheerden gesund, und die in einem Eichenwalde für Groß= und Rleinvich zuträglich; auch die Weide in Erlenbruchen ge= neist zu den geschätztesten. Aber auch hier kommt febr viel auf Die Gute Der & Erdichicht, sowie auf eine naffe ober mehr trodne Lage ber Bruche an. schon der Augenschein, daß der Boden fett ift, jo wird er nicht allein viele, rn auch fraftige Pflanzen hervorbringen, wogegen magere, torfhaltige ober npfte Bruche nur grobe Schnittgrafer, Binfen und Schilfarten erzeugen, : bas schlechtefte Futter gewähren. — Bevor die wirkliche Bonitirung einer sart begonnen wird, nimmt bie versammelte Commission unter Buziehung r verftandigen Wirthe die ganze Feldmark unter Buhandnehmung ber Rarte igenschein, um ein vollständiges Bild von ihr zu erhalten. benjenigen Ader zeigen, welche nach ber Ansicht ber Theilnehmer ber beste ift; un begiebt man fich nach dem ichlechteften Ader, um zwischen diesen außerften be, Eucyclop, ber Landwirthichaft. 1.

Grenzpunkten ber Bobenqualität die Zwischenklaffen einschalten zu können. Diefelben richten fich nach ber größern ober geringern Gute ber Actertrume, nach ihrer Liefe und nach der Beschaffenheit des Untergrundes. Bei Diefer Belegenheit erfunbigt fich ber Commiffar nach ber speciellen Benutzungsart eines jeden Feldes, nach dem Düngungezustande, der Getreideergiebigkeit, dem Unbau der Brachfruchte und nach ber Graswüchsigkeit bes Alders. Auch bei ber vorläufigen Befichtigung ber Wiesen = und hutungereviere sucht sich die Commission von denjenigen Umftanben eine möglichst genaue Renntniß zu verschaffen, welche bei einer jeben Wirtbschaft von wesentlichem Ginfluß find. hierauf nimmt ber Commiffar unter Buziehung eines Geometers und ber Boniteure, fowie in Gegenwart ber Barteien, das Einleitungsprotocoll auf. In demfelben werden 1) beim Ader bie charakteristischen Rennzeichen ber vorgefundenen Rlaffen genau, und hauptsachlich nach der Beschaffenheit und Tiefe der in Bollen angegebenen Actertrume, nach ber Qualitat bes Untergrundes, sowie nach ber Getreidegattung beschrieben, welche ft bei bem stattfindenden Düngungszustande vorzugeweise zu tragen vermögen. Die Rlaffen fonnen noch genauer bezeichnet werden, wenn hinzugefügt wirb, ob und welche von ihnen fleefahig find (f. Bobenfunde). Ift fein Butter zugetauft, mithin conftatirt, daß fich die Ländereien allein mittelft Berwendung bes in ber Wirthschaft gewonnenen Dungere in einem 3=, 6=, 9= ober mehrjährigen Dungungezustande befinden, bann muß auch dieser noch vorausgesett und banach fpater Die Ertragefähigfeit ber Rlaffen ermittelt werben. In Preußen geschiebt bics nach bem Dreifelberspftem in ber Art, bag man annimmt, es liefere ein breifabriger Umlauf nach Abzug bes Saatquantums: Weizenboben 1. Rlaffe 100 Deten Roggen jahrlich pr. Morgen, Weigenboten 2. Kl. 70,77 Deten Roggen jahrlich pr. Morgen; Gerstenboden 1. Kl. 88,3 Mg. Roggen jahrlich pr. Morgen; Gerftenboden 2. Rl. 53,2 Mg. Roggen jährlich pr. Morgen; Saferboden 1. Kl. 34,8 Mt. Roggen jahrlich pr. Morgen; Saferboden 2. Kl. 21,4 Mt. Roggen jahrlich pr. Morgen; dreifahriges Roggenland 15,5 Mt. Roggen jahrlich pr. Morgen. Der hiernach ausgemittelte Werth murbe fich folgenbermaßen herausstellen : 1 Der gen Weizenboben 1. Kl. == 1 Morgen 24 | Ruthen, 1 Morg. Gerftenboben 1. Rl. = 1 Morg. 75 Muth., 1 Morg. Weizenboben 2. Rl. = 1 Rorg. 158 Muth., 1 Morg. Gerstenboben 2. Rl. = 2 Morg. 157 Muth., 1 Morg. Saferboden 1. Rl. = 4 Morg. 121 DRuth., 1 Morg. Saferboden 2. Rl. = 6 Mrg. 120 - Ruth., 1 Morg. dreijähriges Roggenland = 9 Morg. 31 - Ruth. 2) Bei den Wiesen hat der Commiffar besonders die Nahrhaftigfeit der Grafer zu berücksichtigen, weshalb der Geometer nicht allein die Futterflaffe des Genes bei iedem einzelnen Bonitirungsabschnitte zu notiren, sondern auch durch Bernebmung der Parreien feststellen muß, welche Wiesen 1 = ober 2mabtig finb. bem ift noch zu beachten, ob und welche Wiesen einer lleberschwemmung unterworfen ober ihrer Durchbrüchigkeit halber nicht zu behüten find. 3) Ruckfichtlich ber Gutung ift noch Folgendes zu bemerken: Sind Weiden fart mit Wachholberftrauch überzogen, fo werden fle badurch in ihrem Rugungswerth heruntergefest. Weibeplate isolirt zwischen Acterftuden ober in Wiesenschlagen, welche vom Biebe nur bann erreicht werden fonnen, wenn die Getreibe= ober Beuernte beenbigt ift, fo muß ihre beschränfte Benugung spater bei ber Ruhweibeermittelung berud fichtigt und zu biesem Behuf bas Nöthige registrirt werben. Bei ben Balbweibe-Bonitirung handelt es fich hauptsächlich barum, daß burch die Vernehmung ber In-

tereffenten eouffatirt werde: mit welchen Vieharten ber Wald observanzmäßig betrieben werben barf, ber wievielste Theil in Schonung gelegt wurde ober werben tann, ob ben Biebheerben der Beibeberechtigten ber Forft mahrend der Maft= ober Brunftzeit verschloffen, ober ob er ihnen zu jeder Jahreszeit offen fteht. ber Abschähung bes Waldweibewerths ift ftets zu berücksichtigen, daß die Walbweide in ber Regel nur als Nebennutjung zu betrachten, die Golzeultur aber Sauptfache fei. Ran barf beshalb die Sutung in einem schlicht bestandenen Forst nicht nach bem augenblicklichen Grasreichthum abschäßen wollen, sondern man muß fich ben Balbförper als mit allen Alteretlaffen der Baume mittelmäßig bestanden ben-Auch durch die oft ungebührlich ausgedehnten Schonungen darf fich der fen. Commiffar nicht irre machen, folde in ihrer augenblicklichen geringen Gradproduction nicht abschäßen laffen. Die Graswüchfigkeit des Waldbodens richtet fich fast immer nach seiner Fähigfeit zur Holzproduction und wird durch gut, mittelmäßig, febr mittelmäßig, schlecht, febr schlecht ausgesprochen. nach den verschiedenen Golzwuchs-Berioden ift zu bestimmen, wie viel Morgen Flace zu 1 Ruh= ober zu 10 Schafweiden gehören, wenn man die der Graevegetation gunftigste Altereflasse ber Baume voraussest. Nimmt man bas Alter ber gewöhnlichsten Golzgattungen A. im Godwalde auf mittelmäßigem Boden bei ben Eichen zu 180, bei ben Buchen zu 120, bei ben Riefern zu 120 Jahre; B. im Riederwalde bei den Birken auf mittelmäßigem Boden zu 30, bei den Erlen auf holzreichem Boben zu 40, bei ben Erlen auf holzarmem Boben zu 30 Jahren als Maximum an, und bestimmt die Umtriebszeit bei A auf 120, bei B auf resp. 40 und 30 Jahre, fo werden die Parteien in den allermeiften Fällen gegen bedeutenbe Uebervortheilungen gefichert bleiben, wenn man ohne Rudficht auf die oft wechselnde Bodengute bei der Eichenhochwaldung 1/6, bei der Buchenhochwaldung 1/5, bei der Riefernhochwaldung 1/6, bei der Birkenniederwaldung 1/4, bei der Erlenniederwaldung 1/4 - 1/3 Fläche als Schonung rechnet. Es fommt hierbei feineswegs darauf an, wo in dem Forst eine Schonung ober ob solche mehr ober weniger groß ift, sondern vielmehr barauf, daß man den wirklich erforderlichen Schonungstheil von dem Flächeninhalte einer jeden vorgefundenen Bodenart abzieht und fich ben Ueberreft z. B. bei ben Riefern als zu gleichen Theilen mit angehendem Stangenholz, mit wirklichem Stangenholz, mit fleinem, mittelmäßigem und Rartem Bauholz bestanden denkt. In der Regel läßt sich von den aufgegebenen Schonungen aufwarts gerechnet bie Graserzeugung unter ben verschiedenen Altereflaffen bes polzes burch folgende Proportionalverhaltniffe ausbruden: Bei ber Gichenhochwaldung wie  $5:4:3^{1}/_{2}:3:3$ , bei den Buchen wie 2:3:4:5, bei ben Riefern wie 20 : 15 : 13 : 11 : 10; bei ben Birfen wird fein Begetationsunterfcied gefunden, bei den holzreichen Erlenbrüchen wie 2 : 3 : 4 ; bei den holzarmen Erlenbrüchen fann man das Proportionalverhältniß in allen Perioden als gleich Run werden die nach Abzug ber Schonungen fich ergebenten Ruhannehmen. weiben berechnet und bie etwaigen Maftbefugniffe bes Baldeigenthumers zc. in Gewöhnlich nimmt man in 7 Jahren eine volle, eine halbe Unichlag gebracht. und eine Sprangmaft an und berechnet den Abzug für diese Befugnif von Bartho-Iomai bis Neujahr auf 1/25 der Ruhweidenzahl in dem mit masttragenden Gölzern bestandenen Forsttheile. Endlich ift noch Rücksicht auf die etwa fichen bleibenden Stubben zu nehmen, ba biese einen raumlichen Weideverluft bedingen. Der Werth ber Bor = und Nachweibe auf ben Wiesen, sowie ber Dreich-, Brach- und Stoppelweide auf dem Acter wird durch die Nahrhaftigkeit der darauf wachsenten Bflanzen, fowie rudfictlich ber Getreibestoppel hauptsächlich mit burch bie ausgefallenen Rorner bestimmt. Die Quantitat bes Weidegrases ift aber nicht bloß burch die Graswüchsigkeit des Bodens, sondern auch durch bie Perioden bedingt, in welchen biefe Weiden observanzmäßig benutt werden. Wenn Diese Zeitraume festgestellt find, bann läßt fich begründen, wie viel zur Ernährung 1 Sauptes Großvich ober 10 Schafe erforderlich waren, wenn der Acter = und Wiesenboden ben ganzen Sommer hindurch als Weide tiente. Alstann braucht man nur bie Meper'sche Begetatationstabelle, nach melder ber gange jährliche Grasmuche auf fammtliche 12 Monate vertheilt im Mai 125, im Juni 250, im Juli 125, im August 75, im September 67, im October 33, im November und zwar bis Martini 7, von ba bis zum legen April 18 Theile beträgt, die ganze Vegetationsscala also in 700 Theile zerfällt, zu Grunde legen, um bie auf Accern und Wiesen vorhandene Biebweidezahl zu finden. Auf gedüngten, gut cultivirten Aeckern wird fich der Graswuchs im Brachjahre gegen ben Dresch ober bie naturliche Begetation ziemlich gleich bleiben, wogegen sich das dreis oder mehrjährige Roggenland erft nach einem Jahre und oft noch später sparfam mit Gräfern bedeckt. Salt man also auf graswüchstgem Boden 2 Morgen Dreich zu einer Rubweibe erforderlich, die Brache aber wird orteublich zu Johanni umgebrochen, fo fommen einschließlich ber geringfügigen hutung auf ber Wenbefurche nach oben gedachter Begetationsscala nur 375 Theile oder eirea bie Galfte bes gangen Grasmuchses zur Berechnung, und Die Weibebenutung auf einem Morgen biefer Brache beträgt nach folgenter Formel:

700 Theile 2 Morgen: Ruhmeide (= 275 Theile 1,00 = 1 Morgen : 3C

rund 0,27 Ruhweiten. Die erste Periode ber Stoppelhutung hat man stets hober zu achten, und hat schon der liegen gebliebenen Körner wegen, besonders für Kleinvieh, einen hohen Werth. Die ersten 8 Tage der Winter= und Sommerstoppel
sind daher unbedenklich der analogen Dreschweide gleich zu schäßen, wogegen man
für die folgenden Tage das Viersache der Fläche zur Ernährung einer Kuh oder
von 10 Schasen annehmen dars. — Das Bonitirungsgeschäft muß stets zu einer
geeigneten Jahreszeit, und zwar in Betress der Wiesen und Weiden dann vorgenommen werden, wenn sich der Graswuchs deutlich zeigt, oder noch besser, wenn
die Wiesen mähbar sind. Dagegen kann man das Ackerland vom April ab bis
zum Eintreten des Frostes abschäßen. — Literatur: Engel, L., prakt. Anleitung
zu Bonitirungen. Anklam 1838. — Schmalz, F., Versuch einer Anleitung zum
Bonitiren des Bodens. Leipz. 1833. — Lange, über Bonitirungen. Leipz. 1827.
— Schmidt, G., Leitsaden zum Bonitiren. Wien 1823. — Reyer, J. F., Ansleitung zum Bonitiren. Halle 1804. — Thaer, A., Werthschäßung des Bodens.
— Sprengel, landw. Monatsschrift l. 3.

Botanik, auch Pflanzenkunde, ist diesenige Wissenschaft, welche die Natur der Gewächse im Allgemeinen kennen und eine jede Pflanze von der andern richtig unterscheiden lehrt. Die Pflanzenkunde im Allgemeinen macht mit dem äußern Bau der Gewächse, mit ihren Bestandtheilen und ihrem Lebensprozes bekannt. Die Botanik einzelner Pflanzen lehrt jede derselben so genau kennen, daß man sie von einander richtig unterscheiden kann; sie bestimmt die Zeit der Bluthe, des Reisens der Frucht, der Dauer, den Standort, den Nugen und Schaden, die

Rrantheiten und Feinde. Die öfonomische Botanit insbesondere beschäftigt fich mit ber Kenntniß berjenigen Gemachfe, welche bem Landwirth nütlich ober schablich Da eine genaue Kenntniß ber Culturpflanzen sowohl als ber Unkräuter nach ihren einzelnen Theilen, ihrer Bluthe- und Reifezeit, ihrer Dauer, ihres Borfommens, ihrer Unspruche an Boben und Bobenfraft, ihres Nugens und Schabens, ihrer Krankheiten und Feinde für ben Anbau sowohl als für die Ausrottung sehr wichtig ift, so follte fich auch ber Landwirth bestreben, sich biefe Renntniß zu eigen zu machen, die ökonomische Botanik grundlich zu ftudiren. Auf landwirthschaftlichen Lebranstalten ift bazu in ber Regel Gelegenheit gegeben, indem daselbst bie Botanif nicht nur theoretisch, sondern auch burch praftische Demonstrationen gelehrt wird. Als Gulfsmittel bei ben Vortragen über Botanif bienen bie Gerbarien, Die fich indeß auch jeder Landwirth felbst behufs des Studiums ber Botanik anlegen kann. Bu diesem Zweck werben von jeder den Landwirth interessirenden Pflanzenart oder Pflanzenabart ein oder so viele Exemplare, als, ohne sich zu drücken, liegen können, nebft einem den spftematischen, officiellen und beutschen Namen, Fundort, Bluthezeit und sonstige Bemerkungen enthaltenden Zettel in einem Bogen Schreibpapier, fammtliche Arten einer Gattung aber in einen bes leichtern Auffindens halber un= ten am Rande mit dem Gattungenamen bezeichneten und endlich alle Gattungen einer Ordnung auch in einen ben Namen ber lettern enthaltenden Umichlag gelegt. Die Ordnungen einer Rlaffe ober Familie können eine wie ein Buch gestaltete, auf bem Ruden mit bem Namen ber Klaffe und vorn mit Bandern verjehene Schale bon Bappe umfassen, wenn nicht ein Schrant mit Fächern bas Ganze aufnimmt. Bur Abhaltung feinblicher Insetten bienen, außer öfterm Durchblättern und Tobten der Larven, zusammengelegte, auf der inwendigen Seite mit Quecfflberfalbe beftrichene, hier und da zwischen die Blatter gelegte Papptafeln. — Auch fünftliche Pflanzen können zum Studium ber Botanik benutt werben. Sie gemähren bem Lehrer sowohl als bem Lernenten ben Vortheil, fich nicht an gewiffe Jahreszeiten und, besondererer Charactere wegen, an gewisse Lebensphasen ber Pflanzen binden zu muffen, jowie den weitern Vortheil, daß Form und Farbe der Pflanzen nicht wie in Gerbarien verloren geben, und daß fie, was Pflanzenabbildungen nicht gestatten, fich von allen Seiten und in ihren Details betrachten laffen. — Auch kann bas Studium der Botanif betrieben werben, ohne daß man die Lebenszeit ber Pflanzen abzuwarten braucht; man bat folde Pflanzen, von Wache gefertigt und unter Glas gestellt, beständig vor Augen. - Bu praftischen Demonstrationen bienen entweber Excurfionen ober botanische Garten ober auch beide zusammen. botanifchen Garten verfteht man folde Gartenanlagen, in welchen zur Belehrung über bie Pflanzenkunde und zur Beförderung berfelben ausgezeichnete Gemächse gezogen werden. Bei ber Anlage und Einrichtung eines botanischen Gartens find wichtig: hinreichenber Umfang, Lage gegen Suben und gefenkter Boben, befonbere Anlagen für Alpengewächse, Wiesenplate, Gewächshäuser, Rift-, Loh- und Sonnenbeete, Stellagen, ein Berbarium, die nothigen Raume fur Aufbemahrung von Gut ift es auch, wenn eine botanische Bibliothet mit getreuen Ab-Samereien 2c. bildungen ber Pflanzen und Pflanzentheile vorhanden ift. Alle Pflanzen find mit Etiquetten zu versehen und in einem gut geordneten Katalog zu verzeichnen, in bem - 216- und Bugang, nach Erfordern auch Pflanzung, Blüthe, Fruchtreife zc. zu verzeichnen find. — Literatur: Dierbach, J. G., öfonom. Botanif. Beibelb. 1836. - Dietrich, &. D., bas Wichtigste aus bem Pflanzenreiche für Landwirthe. Dit

tenntniß für den Landwirth und Thierarzt. Mit 2 Taf. Wien 1831. — Gockketter, Ch. F., populäre Botanik. 2 Thle. Mit 28 Taf. 3. Aufl. Reutling. 1887. — Krause, J. W., theoretisch-praktisch ökonomische Botanik. 2 Bde. Leipz. 1831. — Metger, J., landw. Pflanzenkunde. 2 Vde. heidelb. 1839—41. — Otto, C., Schlüssel zur Botanik. Mit 18 Taf. Rudolsk. 1831. — Reum, J. A., ökonom. Botanik. Dresd. 1833. — Meyen, F. D. F., Grundriß der Pflanzengeographie. Mit 1 Taf. Berl. 1836. — Dietrich, D., Deutschlands ökonom. Flora. 3 Bde. Mit vielen illum. Abbild. Jena 1843. — hartig, Th., Lehrbuch der Pflanzenkunde in ihrer Anwendung auf Forstwirthschaft. Mit vielen color. Kupfertaselm. Berl. 1844. — herrmann, K. R., ökonom. Pflanzenkunde. Colberg 1846. — Langethal, Ch. E., Lehrbuch der landwirthschaftl. Pflanzenkunde. Mit vielen Taf. 2. Aust. Jena 1847.

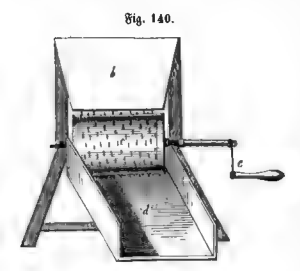
Branntweinbrennerei. Die Branntweinbrennerei bezweckt die Gerftellung einer geiftigen Fluffigkeit, bes Branntweins. Derfelbe ift ein Gemisch aus Alfohol und Waffer, welches jedoch gewiffe Grenzen im Mijchungeverhaltnis nicht überschreiten darf, um diesen Damen zu erhalten. Sat nämlich an einer folden Mischung das Waffer wesentlich mehr Antheil als der Alkohol, so heißt die Glussefeit Lutter. Ueberwiegt jedoch der Alfohol die Waffermenge, so hat man bie Namen: Beingeift, Spiritus, rectificirter und höchstreckificirter ober alfoholisirter Spiritus. Den Namen Branntwein wendet man gewöhnlich bloß an, wenn der Alfohol in dem betreffenden Gemisch von 20 bis einige und 50 Procent dem Raume nach beträgt. Der Alfohol, welcher mit Waffer gemischt Lutter, Branntwein und Spiritus bildet, ift ein aus Rohlenstoff, Sauerftoff und Bafferftoff zusammengesetzter fluffiger Körper von geringem specifischen Gewicht. Er ift febr flüchtig, nimmt Waffer aus ber Luft auf und foll sogar gewiffe Meine Luftmengen förmlich verschlucken. Der Alfohol fiedet bei viel niedrigeren Barmegraben als bas Waffer und geht in ber Ralte nicht in bie fefte Aggregatform über. Bang reiner, absoluter Alfohol ist nur mit großer Schwierigfeit zu erhalten, weil sich ein bestimmter Untheil Wasser so fest damit verbindet, daß dieser Antheil nur von dem geübten Chemifer abgeschieden werben fann. Rach ben oben angegebenen Bestandtheilen des Allfohols muß berfelbe aus folden Körpern zu bilben fein, welche eben diese Stoffe in abnlichen Verhaltniffen enthalten. nur ein einziger Korper, welcher bie Fabigfeit befigt, feine Glemente burch Umsetzung in Folge anderer Einwirfungen in Alfohol und Rebenproducte zu verwan-Dieser Körper ift der Zucker und die Verwandlung deffelben in Alkahol x. erfolgt burch einen Entnischungsproces, burch bie Gabrung. Die Gabrung erfolgt von felbft, sobald alle Bedingungen zu ihrem Entfteben gegeben find, ober fe wird funftlich eingeleitet. Es ift jedoch nicht aller Bucker unbedingt gabrungsfähig, und beshalb muß bei ber fünftlich eingeleiteten Gahrung barauf Bebacht genommen werben, daß die Bedingungen erfüllt, alle Berhaltniffe geordnet feien, welche zur Umwandlung bes Buders unumganglich nothwendig find.

Um Branntwein darstellen zu können, mussen wir also jedenfalls zuckerhaltige Rörper haben, die wir der Gahrung unterwerfen. Solche Körper sind Obste und Fruchtsäste, Pstanzensäste, Zuckerlösungen aller Art zc. Der Branntweinbrenner hat es allermeist mit den letzteren zu thun, und zwar sind diese Zuckerlösungen nicht aus gewöhnlichem Rohrzucker und Wasser bestehend, sondern diese Zuckergattung

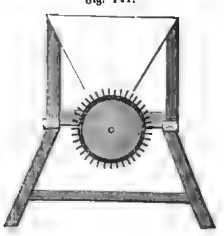
muß erst kunftlich hervorgebracht werden, ehe sie gelöst und in Gabrung gesetzt werden kann. Die Zuckerbildung aber geschieht aus Stärkemehl, wie dieses in Setweide und in den Kartosseln enthalten ist. Die Branntweinbrennerei zerfällt daher in drei Momente, in die Zuckerbildung, die Alkoholbildung und die Alko-holgewinnung.

Bur Branntweinbrennerei verwendet man ursprünglich nur Getreibe. Erft in den letten Decennien des vorigen Jahrhunderts wurde man auf die Kartoffeln aufmertfam und fing an, dieselben mit zur Alkoholgewinnung zu benuten. vielen Gegenden Deutschlands verarbeitet man jest fast nur Kartoffeln auf Spiritus, in einigen aber brennt man noch Branntwein aus Getreide, ber als Genußmittel jedenfalls dem Rartoffelbranntwein vorzuziehen ift. — Go wie die Rohftoffe berichiebener Ratur find, fo muß natürlich auch bas Verfahren bei ber Verarbeitung berfelben manche Abweichungen zeigen. Wir wollen baffelbe hier furz besprechen. Der unmittelbare Alfoholfactor - Buder - ift nicht in bem roben Getreibe ober in ben Rartoffeln enthalten. Er muß erft aus bem Starkemehl erzeugt werben, und dies geschieht burch das Malzen. Da bereits in bem Artikel Bierbrauerei bas Röthige über bas Dalgen angeführt ift, so übergeben wir baffelbe bier und berweisen auf ben angezogenen Artifel. Rur bie Fabrifation bes Filzmalzes tommt hier noch in Betracht. Filzmalz heißt dasjenige Malz, welches von der Beit an fich felbst überlaffen wird, wo ber ausgetretene Wurzelfeim an allen Kornern bemertbar ift und fich zum fernern Wachsthum vorbereitet. Bis zu diefem Beitpuntte ift die Behandlung des Quellmalzes völlig diefelbe wie bei Schaufelmalz. We mochte jedoch zu bemerken sein, daß der zu Filzmalz bestimmte Naßhaufen öfter zu widdern ift, um alle Körner gleichmäßig feucht zu erhalten, etwa von 6 zu Außerdem muß bei Filzmalz noch mehr auf gleichmäßige Normaltemperatur im Malzstuck gesehen werden. Man bringt zum Behuf bes Verfilzens bas Jungmalz womöglich in eine abgesonderte Bièce bes Wachsraums, Die ganz finfter und sonft vorschriftsmäßig bergerichtet ift. hier legt man das Malz in ein überall gleiches, forgfältig geebnetes Beet von 21/2 bis 3 Boll Bobe und überläßt es ber Begetation. Man gebraucht bafur ben Ausbruck : zur Rube legen. Die Anstreibung der Burzelfeime geht nur langfam weiter und, weil dies unter fehr geringer Barmeentwickelung im Malgftuck felbft und gang im Finftern erfolgt, fo tonnen die Wurzelfasern zolllang und darüber hinauswachsen, ohne den Blattteim im Fortschreiten zu begünstigen. Nach 4-8 Tagen - je nach Umftanben - wird alles Malz so in einander gewachsen sein, bag man mit ber Band nicht mehr auf ben Boben ber Wachsbiele burch bas Malz hindurch faffen fann. Dabei entwickelt es ben eigenthümlichen Malzgeruch in fehr hohem Grade. Jest ift es Beit, bas Malz zu wenden. Bu bem Ende flicht man womöglich mit einem scharfen hölzernen Instrument in Form eines Spatens — Gifen nimmt man nicht gern baze - lauter ziemlich gleiche, regelmäßige Stude von 11/2 Juß im Gevierte aus und legt jedes derfelben mit ber bisherigen Oberflache fo auf den Fußboden, bas alle lofen Körner mit bebedt werden und die einzelnen Stude mit ben Schnitt= flachen bicht aneinander ftogen. Die frühere Bobenschicht liegt nun oben und bietet eine ganz dichte feste Fläche bar, die durch die Reime auch in der Farbe dem Filze gleicht. Rach mehreren Tagen wird auch die andere Seite fo verwachsen sein und Das Maly ift fertig. Es muß vom Wachsraum entfernt und zerriffen werben, bamit bie Wogetation ftill ftebe. Die Wachsdiele barf nicht sogleich wieder benutt,

sondern muß zuvor gang forgfältig gereinigt, b. h. gescheuert und womeglich mit Lauge überstrichen werben, damit nicht die freie Saure fich einniste. Gleiches gilt für den Quellbottich nach jedesmaligem Gebrauch. Das Berkleinern ber Filzmalzstude mit ber hand koftet sehr viel Zeit und Arbeit, ift also nicht wohlfeil. Man hat beshalb einen einfachen Apparat, eine sogenannte Ralzpflude maschine, conftruirt, mit welcher das Berreißen der Ralzstude sehr leicht und tasch von flatten geht. Fig. 140 zeigt die Seitenansicht, Fig. 141 den Quer-



8ig. 141.

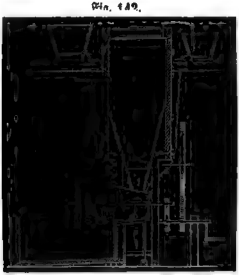


burdidnitt ber Rafdine. Die Balge o ljegt an einem bolgernen Beftella mit ihrer Achie auf, an beren einem Enbe bie Rutbel e jum Dreben ber Walze befeftigt ift. Diefe Balge ift in gollweiten Entfernungen mit Stiften aus viertelzolligent Duabrateifen beichlagen, bie oben fpis find und etwa 1 Boll über die Balgenflache emporragen. Gie finb reibenweis in fpiraler Richtung eingeschlagen. Ueber ber Stachelmale fteht ein Rumpf b, in welchen bie Malaftude

hineingelegt werben. Unter ber Balge ift ein Laufbret d befeftigt, auf bem bas gerriffene Ralg beruntergleitet. Beim Dreben ber Balge greifen die icharfen Stifte in bie Malgftude und gerreißen biefelben auf Diefe Beife. Das gerriffene Filamala wird eben fo behandelt ale bas Schaufelmals, um bas Beitergeben ber Begetation ju berbinbern. Es muß auch gefdwelcht und gebarrt werben. Bes bas Darren bes Malges anlangt jo führt une bie miffenschaftliche Erfenntnig und die praftifche Grfahrung immer mehr barauf bit. bağ für bie Branntweinbrennerei füglich bas Darren entbebrt wer-

ben fann. Denn burch bas Darren gewinnt unfer Dalz burchaus nicht an ber Menge jenes Stoffes, um beffen willen wir überhaupt Malz anwenden. Biel-

ng biefer Stoff - Diaftas - burch bas Austrodnen bes Dalges viel er Birkfamkeit verlieren, weil wir feben, bag ein weit geringeres Gewicht, mit trodenem Malge eigentlich correspondirenbe, von im frifden Buftande betem Malze biefelben und größere Erfolge im technischen Betricbe angert. un es baber gle intelligente Gewerhtreibenbe gunadift ale unfere Aufgabe bten, une fo viel ale möglich von bem Malgtrodnen gu enancipiren. mbung des Grunmalges ift mohl querft burd Rolle angeregt. Es ift to bamit wie mit manchem Anderen gegangen, man bat es lange Beit Erft in ber neueren Beit ift bie Unwendung von Grunmaly in ber reinbrennerei mehr und mehr verbreitet. Unter Grünmale ift nämlich u verfteben, welches fo verwendet wird, wie es bon ber Bachstenne tommt. Diaftas Buder bilbent auf bas Starfemehl einwirten ju laffen, muß bas Meinert werden. Beim Darrmalz gefchieht bies meistentheils burch bas t auf ber Duble mit Gulfe ber Dubliteine, ober auch burch befonbere Gandhlen mit metallenen Mahlförpern, ober durch ein Walzenwerf, in welchem enen Malgforner ganglich gerqueticht werben, wie g. B. Die rheinliche Dalge ble (f. Bierbrauerei). Grunes Maly fann nur auf befonberen Dafdie ueticht und in biefem Buftanbe nicht aufbewahrt werben. Das Quetiden muß alfo ftete unmittelbar por bem Gebrauch erfolgen. Gine folche tetfche ftellt Sig. 142 bar. Die Balgen find aus Gugeisen und fein



t. Unter berfelben figen Meffer jum Abichaben bes angehangten Malges, ich wie bei ben Rartoffelmublen eingerichtet find.

bereborff bat in Betreff ber Gewichts- unb Raumunterschiebe zwischen grunem und trodnem Maly genaue Berfuche angeftellt, beren Befultate wie tbeilen.

- 1 berl. Schfl. kleine Gerste im Gewicht von 69 Pfd. giebt an grünem Malz 2 Schfl. 3 Rt. = 105 Pfd. 22 Loth, trocknem ,, 1 ,,  $2^{1/2}$  ,, = 60 ,, 15 ,, ohne Keime.
- 1 berl. Schfl. große Gerste im Gewicht von 76 Pfd. giebt an grünem Malz 2 Schfl. 3 My. = 115 Pfd. 16 Loth, trocknem ,, 1 ,,  $1^{7/8}$  ,, = 65 ,, 29 ,, ohne Keime.
- 1 berl. Schfl. Weizen im Gewicht von 86 Pft. giebt an grünem Malz 2 Schfl. 9 Mt. = 130 Pft. 8 Loth, trocknem ,, 1 ,, = 72 ,, 28 ,, ohne Keime.
- 1 berl. Schfl. Roggen im Gewicht von 80 Pft. giebt an grünem Malz 2 Schfl. 13 Ph. 119 Pft. Loth, trocknem ,, 1 ,,  $1^{1/3}$  ,, = 66 ,, 26 ,,

Wir verdanken demselben auch genaue Nachweifung der Ralzmengen aus verichie benem Getreide, welche nothwendig find, um gewisse Quantitaten Starte in Budn zu verwandeln. Ludersdorff hat hierbei reine Starke zu Grunde gelegt und biefe in gehöriger Verdunnung durch Wasser mit Malz behandelt. Der praftische Branntweinbrenner hat es jedoch nicht mit reiner Starke, fondern mit ftarkebaltigen Stoffen zu thun. 3hm ift es daber zu wiffen nothig, wie viel Dalz er für jeden besondern Stoff anwenden foll, aus welchem er eben Branntwein bereiten Beim Einmaischen von Getreibe barf bie Malzmenge nicht unter 25% bes Schrotgewichtes betragen und muß gesteigert werben, je nachbem biese ober jene Getreideart hauptfachlich vermaischt wird. Bei den Kartoffeln ift ein Busat gut eigentlichen Maische von 4-5 Bfb. Gerftetmalgforet unter allen Umftanden ausreichend. Gewöhnlich nimmt man 4 Bfb. pr. Scheft. (110 Ffb.) Kartoffeln zur Buckerbildung, was auch felbft bei febr farteballigen Durtuffeln ausreichend er scheint. Man verschwendet indes wichts, wenn man mate Will nimmt, weil biefet ja auch Alfohol giebt. — Es bleibt fich aber wicht gieth, wellhe Sorte Malz man wählt, ob grüncs ober gedörrtes. Das grine Bulg it windich bei weitem wirffamer als bas geborrte, und zwar tann man bei ber Muneutung von erfterem mit einer Dienge, welche, auf Trodengehalt vebudit, vill geringer, als man von Dartmalg nehmen nuß, boch biefelben Erfolge erzieben. Bet gut Greitetem Grunmalg läßt sich diese Verminderung des Zufapes mindeftent unf 1866 anschlagen, welche also jedenfalls erspart werden. Grünes Raly muß geboch fo ein als möglich immer frijd fein, wenn es gute Dienfte thun foll. Benigfond but es nicht zu alt wer-Denn eben barin liegt feine Birtfamteit, bas bas Diefins im naturlichften, fraftigsten Buftande zur Buckerbildung verwendet wird, willher Buftand nicht berfelbe bleiben fann, wenn bas lang genug gewachfene But minge Beit ber Berbunftung feines Baffergebalts ober ber Gefahr bes Blatebeimmistreibens ausgejest ift. Die anderen Getreidesorten konnen auch in der Brennevei an Stelle ber Gerfte gemalzt werben. Das Verfahren hierbei ift jedoch nach der Beschaffenheit des zu malzenden Korns abweichend von dem bei der Gerfte. Namentlich find die Termine für bas Duellen, Lagern und bie Vegetation fürzere als bei ber Geifte, weil Roggen und Weizen schwächere Bulfen haben ale Gerfte und bei ihnen ber Blattfeim gleichzeitig und an der gleichen Stelle mit bem Burgelfeim austritt. Umftanbe befonberer Art können auch die Anwendung eines andern als Gerftenmalzes ganz rationel erscheinen laffen. Oft liegt gerabe barin ein Bortheil, daß Roggen- und Beigenmalz ichneller wächst als solches aus Gerste, wenn überhaupt Geldwerth ber Frucht= sorten und beren Diaftasgehalt genau berücksichtigt find.

Die zweite Operation beim Branntweinbrennen ift bas Maischen, Gin-Man hat für die Ausführung bes Maischprozesses mehrere Verfabrungsarten sowohl bei Getreide als auch bei Kartoffeln angewendet. Dieselben fellten fich zwedmäßiger oder unangemeffener heraus, je nachdem man bas mabre Besen erkannte, welches ber Wirfung bes Maischprozesses hinsichtlich ber Bucker= bildung zu Grunde liegt. Bei Getreidemaischung theilte man gewöhnlich die Operation in mehrere Abschnitte. Ein Theil des bestimmten Maischwassers murde mit einer gewiffen Warme in bas zum Ginmaischen bienente Gefaß, ben Bor= maischbottich, Bormaischer, geschüttet, das robe Getreideschrot und bann tas Gerstenmalzschrot hinzugethan und nun bas Ganze tuchtig burchgearbeitet, so baß ein fteifer, flumpenfreier Teig entstand, ber etwa 400 R. Barme zeigte. Das Gefaß wurde zugedect, und nach furzer Beit entweder auf ein oder auf mehrere Male ber Rest des Maischwassers kochend zugelassen und durch fleißiges Rühren bas Ganze gehörig gemengt, fo daß nach Beendigung ber Arbeit die Maffe eine Temperatur von 520 R. zeigte und frei von unzersetten Debillofen mar. Manipulation heißt das Einteigen, die zweite das Auffrühen. --- Neuerdings maischt man mit bem besten Erfolge in ber Weise, daß man fogleich bas gange Raischwasser mit ber erforderlichen Barme in dem Vormaischapparat halt und barein Getreide und Malzschrot bringt und Alles gehörig durcharbeitet. endigtem Maischen soll die Masse 50-520 R. Warme zeigen. Die Maische bleibt nun behufe der Buckerbildung 1 bis 11/2 Stunden im Vormaischer stehen und wird in ber erften Zeit einmal umgerührt, um bas "Grfliden" zu verhindern, b. b. bas Entstehen einer ftarken braunen Saut auf ber Oberflache ber Maische, welche baut ber Buderbildung schädlich ift, weil ber atmosphärische Sauerstoff mit bem in der Oberfläche der Maische, soweit die Lutt eindringen fann, gebildeten Bucker fich zu sehr in Verbindung setzt und diesen — durch die Wärme begünstigt - zur Bildung von Effigfaure disponirt. Diese Reigung des Starkezuckers zur Effigfaure jedoch beeintrachtigt die Alfoholbildung im hohen Grate und ift beren gefährlichfter Nach Ablauf ber obigen Frist wird die Maische auf das f. g. Rühlschiff geschafft, mas am zwedmäßigsten baburd geschieht, bag ber Bormaischer unweit bes im Freien gelegenen Kühlschiffes, aber etwas höher als dieses aufgestellt wird, so daß bie Maische durch ein kupfernes, im Boden des Bottichs eingelaffenes, mit rinem Schraubenventil geschlossenes Rohr von gehöriger Beite von selbst auf bas Rublichiff laufen kann. Beim Maischen selbst wird die Masse zwar fuß, aber noch nehlig ichmeden und niehr ein helleres weißliches Unsehen haben. Während ber Buckerbildung macht ber Wohlgeschmack einem intensiv füßen Plat und die Farbe der Maische wird braunlich. Der Abkühlung durch die Luft ausgesetzt barf fich ber Beschmad nicht, wohl aber bie Farbe der Maische etwas verändern, indem dieselbe nehr ins Graue spielt. — Gine Berührung ber Maische mit ber Luft ift wohl zöthig und nüglich wegen ber folgenden Gabrung; allein Diefe Berührung behufs Abtühlung barf nicht zu lange dauern, damit nicht hier baffelbe geschehe, mas oben don angedeutet ift, nämlich daß der atmosphärische Sauerstoff in zu hohem Grade mf ben Buder einwirke und diesen übersaure, so daß hierdurch ein Berluft für die Mitoholbildung entsteht. Es ift bekannt, daß warme Traubenzuckerlösungen mit zem Erfalten einen fauerlichen Geschmack annehmen, ber defto ftarfer wird, je langer

man bie Bolung an ber Luft fteben lagt. Auch bei ber Branntweinbrennerei muffen mir tiefe Gaure als Behitel ber Gabrung baben, b. h. blog in ber Geftalt von meiniger ober Mildfaure, feineswegs aber in höherem Grabe. Unfere Maifden fauren barnach schon auf bem Ruhlichiff etwas, jeboch barf bies nicht zu viel sein, sondern muß fich nach Luberedvorff in gewissen Grenzen halten. Der Genannte hat für biese Ermittelung ein eigenes Inftrument erfunden, Santemeffer, Denmeter (Big. 143). Es ift bies ein einfacher Glaseplinder, ber fich unten halb-

Rig. 143.



fugelformig ermeitert und oben eine Grabfcala bat. Der Boben ber Balbfugel ift etwas nach innen aufgetrieben und bie obere Deffnung bes Chlinbers ein menig erweitert, jeboch nur fo, bag fie mit bem aufgelegten Dammen gang verichloffen werben fann. Beim Gebrauch Diefes Inftrumentes nimmt man rom Rublidiff erwas Daifde, brudt biefelbe burd ein reines leinenes Lappden, fo bag Gulfen se. gurudbleiben, und gießt ben Ertract in ben Cylinder, bie biefer bie 0 gefüllt ift. Dann febrt man bel Glas, bie Deffnung jugehalten, einmal um, und martet bas Wiebernieberfliegen ber Raifche beim Sinftellen bes Enlinders ab. Cobald bies erfolgt und bas Glas bie O voll ift, tropfelt man etwel Salmiafgeift - agendes Ammoniat - aus einem Blaichmen bingu, bis die Fluffigfeit an den Theilftrid 1/4 reicht. Durch Schutteln und mehrmaliges Umfebren bes Wefages jucht man eine innige Difdung res Inhaltes zu bewirfen. Birb nun ein fcmaler Streifen ichwachgefarbten Ladmuspapieres nicht roth, wenn er mit ber Raifde angefeuchtet wird, fo ift überichuffige Caure nicht ba. Erfolgt jebes eine Rothung, fo fann man bie entftandene ichib liche Gaure burch bie Menge Salmialgeift ermeffen, bie - ohne bag rothes Papier geblaut wirb noch hinzugetröpfelt werben muß, um blaues Bepier nicht mehr zu rothen. Die Scala zeigt bie betreffenden Gauregrade an. Bon ber Ammoniallofung follen 100 Theile 51/9 Theile trodene friftallifirte Beinfteinfaure neutralifiren. - Um bol Entfteben überichuffiger Gaure auf bem Rublicife ju verhuten, muß man bebacht fein, bie Raifde febald ale möglich bie auf ben erforderlichen Grab abzufühlen. Ran bewirft bies burch Umrubren berielben mit bolgernen Rruden; an langen Stielen b befeftigten ovalen Golgern a, wie fle Big. 144 zeigt. Im Winter ift bas Umfruden ber Daifde

baufig nicht nothig, unumganglich aber im Sommer, wo biefe Arbeit febr energifch betrieben werben muß, weil eine fich bilbente Saure wohl am Beitergreifen gehindert werden fann, aber baburch ber Berluft nicht gu rebrefftren ift, Fig. 144.



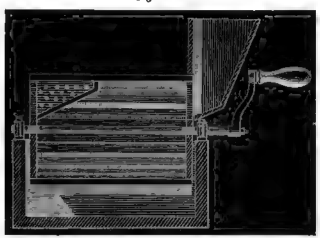
icher für die Alfoholbildung erwächst. Wenn die Barme ber Maische bis zu em gewiffen Grade auf dem Rühlschiffe heruntergebracht worden ift, so foll felbe nach ben Gabrbottichen im Brennereigebaube geleitet werben. iblichiffe aus muß also so viel Vall nach ben Gabrgefäßen fein, taß bie Maische ich abfließen tann. — Für ben 3med bes Rublidiffes ift theile bie Lage beffel-1, theils bas Material, woraus baffelbe gebaut ift, wesentlich. Die Lage muß e folde fein, daß sowohl ein lebhafter Luftstrom über die Maische, die hier nur einer 2 Boll hoben Schicht fteben foll, beständig hinweg streichen, als auch ber ifte Sonnenschein, Regen und Schnce abgehalten werden fann. iblichiffe deshalb am liebsten auf tie Mitternachtseite hinter bas Brennereige= nte und ftellt fie etwas über bem Boben erhaben, mit einem leichten Dache und igsumlaufendem Gange für die Arbeiter fo auf, daß fie etwas Fall nach ber Stelle ben, wo das gehörig weite Rohr zum Abfluß der Maische in ben Boden eingefen ift. In der Regel find diese Gefäße von Golzbohlen mafferdicht gefugt und ben 6-12 Boll hohe Kanten. Man hat aber auch folche mit Metall (Kupfer-, fen=) boben, unter dem in einem Röhrenspftem frisches Waffer fortwährend rchgeleitet werden fann. Ihrer großen Unschaffungetoften wegen find biefe leten jedoch nicht zu empfehlen und bie hölzernen verdienen ben Borzug. b ba hat man auch eine senkrecht stehende Welle mit horizontalen Windflügeln tten auf das quadrate Rühlschiff gestellt, um durch bas Dreben dieser Welle einen s fo ftartern Luftzug über bie Maische herbeizuführen. Gewöhnlich zieht man jeboch d in großen Fabrifen bas einfache Umfruden ber Maische biefer Maschine vor. r Warmegrab, bis auf welchen bie heiße Maische abgefühlt werben muß, bangt Nämlich davon, wie warm man die abgefühlte n mehreren Umftanben ab. aische zur Gährung anstellen will — vom Stellgrade —, welcher burch bie aischconsistenz, Jahreszeit und Temperatur bes Gabrlofals bebingt ift. er von ber Barme und Menge bes Bufühlmaffers, besienigen Baffers, mel-18 jur Berbunnung ber Maische vor ber Gabrung noch zugesett werden muß. lir muffen hier noch einmal zuruckgehen. Dben ift nämlich gesagt, daß zur aderbildung aus Stärke Barme, Waffer, eine gewiffe Beit und Diaftas erforberb fei; nur von den beiden letten ift das Berhältniß ungefähr angegeben, welches B ein gunftigen Erfolg verheißendes gelten fann. Baffer und Barme find boch ebenso wichtig und muß baber über beren anzuwendende Mengen etwas geat werben. Die Erfahrung hat gezeigt, daß die umbildende Wirkung des Diaftas if die Stärfe am gunftigsten bei einer Temperatur von 50-600 R. erfolgt, und var am vollständigsten in den niedrigeren, am schwächsten in den höheren Graben. eber 600 hinaus bort biese Wirfung auf. Trodene Starke und Diaftas bleiben boch unverändert bei gegenscitiger Berührung; ebenso ift feine oder eine nur geringe eranderung zu spuren, wenn zu beiden bei gewöhnlicher Temperatur Waffer in ringer Menge tritt. Dagegen tritt bie Metamorphose alsbald ein, wenn in ifem Waffer aufgequollene (benn bier ift fie noch nicht aufgelöft) Stärke mit

Diastas gemischt wird. Viel Wasser bedarf es hierbei nicht, und ein Gewichtsverhältniß von 1: 21/2 zwischen Starke unt Baffer ift ausreichend genug. Bichtiger für biefen Prozeg ift die Menge bes Diaftas zur Starte, wenn biefe völlig in Zucker umgebildet werden foll. Denn biese Umwandlung erfolgt nicht sofort unmittelbar, sondern es befinden fich noch zwei llebergangestufen zwischen beiden, die unter fich wenig Aufenthalt verursachen, aber boch im Ganzen so viel Einfluß auf den Buderbildungsprozeg ausüben, bag bei unzureichendem Diaftas ein Theil Starte gang ungersett, ein anderer Theil ale Uebergangeproduct besteben und nur der Rest wirklich zu Bucker werden kann. Die Mittelglieder zwischen Starke und Buder find Dextringummi und Dextrin, jo genannt, weil biefer Rorper bas polarifirte Licht rechts ableitet. Man nimmt in ber Regel beibe nur für eine und dieselbe Berbindung an. — Wenn aber auch fur die eigentliche Buderbildung bas Baffer in seinem Verhaltniß zur Starke weniger wichtig ift, fo spielt es boch fur den späteren Prozeg ber Gahrung eine fehr bedeutende Rolle. Dan hat in dieser Richtung gefunden, daß die Gahrung am vollfommenften bei einer langeren Beitbauer und größeren Beranderung bes gabrungsfähigen Buders bei niedriger Tem-Ein Berdunnungsverhältniß von 1:8 hat fich dabei als das peratur verläuft. gunftigste gezeigt, also 1 Theil Bucker auf 8 Theile Waffer. Mehr Waffer macht die Gahrung unregelmäßig, mehr Bucker bagegen liefert noch regelrechte Gahrung und annehmbare Alfoholausbeute, erheischt aber anderes Verfahren in vieler Be-Bei bem Intereffe nun, was ber Staat wegen ber Besteuerung an ber Branntweinbrennerei nimmt, und bei ber Art biefer Besteuerung in vielen Gegenben ift es nicht mehr möglich für ben Gewerbtreibenben, seine Gahrung in Gemag-Er niug, weil ber Gahrungeraum befteuert heit jener Erfahrungen einzurichten. ift, biefen so boch als möglich zu benuten suchen und beshalb so ftart einmaischen als es nur irgend mit feinem Vortheil vereinbar ift. Man hat in ben Bollvereinsftaaten diesen Weg auch schon langst eingeschlagen und maischt jett schwerlich über 1:5 und unter 1:4 (bei Rartoffeln, Getreide vielleicht noch 1:31/2). Die Wiffenschaft hat auch für tieses Abweichen vom Wege ber bemahrteften Naturmäßigfeit folche Gulfsmittel zu schaffen gewußt, daß die betreffenden Gewerbsleute felbft bei tiefen farken Maischungen boch keinen Nachtheil, sondern immer nach den Berhältniffen angemeffenen Ertrag an Alfohol haben. — Natürlich aber muß ein fo ftarfes Belegen des Gahrraums mit fester Substanz großen Ginfluß auf die Baffermenge haben, welche ber vom Rühlschiff fonmenden Maische noch im Bottich jugefest werden fann. Und je nicht Dieje Menge beschranft wird, befto größen Ruckaußerung geht daraus auf jenen Barmegrad hervor, bis wohin die Raische hierzu kommt bann noch, daß confiftentere Daifchen weabgefühlt werden muß. . niger warm angestellt werden dürfen als mehr verdünnte, so daß für diese ber bem Stellgrad entsprechende Abfühlungsgrad auch niedriger sein muß. Stellgrad beißt nämlich ber Barmegrad, mit welchem die Raische der Gabrung überlaffen wird.

Wir wenden uns nun zu dem Einmaischen der Kartoffeln, welches bei der Verschiedenheit des Materials gegen Getreide nothwendig auch eine Verschiedenheit in der Behandlungsweise zum Behuf der Zuckerbildung darbieten muß. Die Kartoffeln muffen zuvörderst in einen solchen Zustand versetzt werden, welcher das Stärkemehl befähigt, durch Vermittelung des Diastas in Zucker überzugehen. Sie muffen durch heiße Wasserdämpse gekocht, gedämpst werden. Vor dieser

Operation ift es jedoch in den meiften Fallen nothwendig, die Kartoffeln burch Baffer erft von der anhangenden Erde und beigemischten Steinen zu reinigen. Sie werden beshalb mit reinem Baffer gewaschen, was entweder mit einer Rafcine geschieht ober durch bloge handarbeit bewerkftelligt wird. Die Kartoffelwafch-mafchine (Big. 145) ift eine brebbare Trommel aus Latten, die mit ihren Achfen-

8ig. 145.



enben auf einer mit Baffer gefüllten Rufe rubt, eine Rurbel gum Dreben bet und fo eingerichtet ift, bag bie reinen Rartoffeln auf ber ber Banbfurbel entgegengefesten Biebelfeite ber Trommel von felbft berausfallen. Die fogenannten Babenwolfe in Buderfabrifen find gang abnlich eingerichtet. Werben bie Rartoffela blog mit ber Band gewaschen, fo ift biergu ein Bottich nothig, ber im Boben ein Baufen-Iod und einen Ginlegeboben von Latten bat. Auf biefen Boben werben bie Rartoffeln gethan und fobann Baffer in binreichenber Renge jugelaffen. Rittelft eines flumpfen Befens fucht ein Arbeiter bie Rartoffeln vom anhangenben Samus gu faubern. Ift bies geicheben, fo merben fie in bas Dampfrag gebracht. Entweber gefdieht biefe Transportation mittelft einer burchbrochenen eifernen Schaufel an bolgernem Stiele birect aus bem Baidfubel, ober, wenn bas Dampffag gu boch fteht, burd Aufwinden in Rorben. Die Anwendung ber Schaufel beim Ausichopfen ber Kartoffeln aus bem Baichfaß ift immer angurathen, weil burd einen leichten Schwung ber Schaufel unter ben Anollen befindliche Steine burd ben belleren Rlang febr leicht verratben und entfernt werben tonnen. In leichtem Boben gewachsene Kartoffeln maicht man baufig gar nicht, indem man ben anbangenben Sand burch Fegen ju entfernen fucht. Gin Bafchen ber Frucht fann jeboch in feinem Salle ichaben, fonbern fur bie Raifche felbit und bie Deftillirgerathe, Bumpen ic. nur bortheilbaft fein. - Das Dampffaß ift ein weit boberes als weites, nach unten etwas verjungtes Befaß aus Boblen bon weichem bolg. Es muß überall bampfbicht gearbeitet fein, im oberen Dedel eine binlanglich weite Deffnung jum Ginicutten ber roben Rartoffeln, einen burchlocherten Ginlegeboben, tun unterften Boben ein Loch jum Abflug bes Baffere und binbig mit bem Ginlegeboben eine Deffnung gum Ausnehmen ber gebampften Rartoffeln baben. Diefe fowie bie Dedeloffnung muß mit einem genau paffenben Spunde bampfbict verfoloffen werben. Der Bifterius'ide Soraubenveridluß ift bierbei ju empfehlen. Das Dampffag ift allermeift fur ben Brenner bas Dag ber taglid ju berarbeitenben Rartoffelmenge. Es muß beshalb gerabe fo biel Rartoffeln faffen, als eben vermaifcht werben follen, und zu Erreichung biefes Bwedes muß es Sag für Tag gleichmäßig gefüllt werben tonnen. Bu biefem Bebuf bat Gamilton eine recht finnreiche Einrichtung getroffen, woburch bas fo prefare Ginftampfen ber Rartoffeln vermieben und eine gleichmäßige Anfullung ergielt wirb. In bem natürlich etwas größer ale nothwendig angefertigten Dampffaffe wird namlich nach oben eine conifde Spige in ber Art angebracht, bag innerhalb in gewiffer Bobe ein Leiftenfrang angefdlagen wirb, auf welchen fich aneinanbergefügte Breter ftugen, welche in einem anderen, Die Ginichutteoffnung bes Dedels inwendig umgebenben Rrange ibren Biberbalt finden. Beil nun aber Die Kartoffeln nicht immer gleicher Qualitat find, fo ift es munichenswerth je nach biefer Qualitat eine großere ober geringere Daffe gu bampfen. Bu bem Enbe ift eine folche Ginrichtung bes Losbobens im Dampf faß zwedmäßig, bag man benfelben einmal gang platt, borigontal legen, bas anden Ral aber bie Seitentheile beffelben in ichiefer Ebene gegen bie Benbung bes Safiel AAAA ift bas bon oben nach unten burchichnitlegen fann, wie Big. 146 geigt.



tene Dampffaß, worin die borigontale Mittelbaube bes Ginlegebobens a gerabe auf Die Thim jum Mustragen ber Rartoffeln ftoft. mabrent bie beiben Scitentbeile bb in genciater Blade fteben. Bon mafferigen Rartoffeln wirb man nun mehr einbampfen fonnen, wenn man bet Losboben, nachtem bie Theile bb fortgenommen find in ter Richtung e e, alfo borizontal, legt. Biftorius idreibt für ben Bwed ber Berftet nerung bes Damptfeffele einen gang forag liegenten Losboben vor, ber feine Reigung nad ber Thur jum Austragen bat. Und icheint et bequemer, bie Mittelbaube tee Losbobens borigontal liegen gu laffen und nur bie Seitenftude idrag zu ftellen. Wenn bas Dampffag gefült und alle Deffnungen geborig verichloffen, aus bie Dampfe ftart genug fint, jo fann bas eigent

liche Rochen beginnen. Das Loch zum Ablaufen bes Wassers bleibt offen. Ren läst burch bas etwa 1 Boll hohe ober wenig mehr weite Rohr, welches im oberen Drittel ber Dampffaghobe eintritt und nach unten mit seinem Ende gebogen ift, bie Dampfe in das Bag streichen und zwar ohne Unterbrechung, bis bie Kartoffeln gabr sind. Je schneller das Gabrwerben erfolgt, besto besser ift bies. Bu dem Ende ift es einestheils nothig, nur fraftige Dampse mit der möglichsten Barmemenge zum Danupsen von Ansang an zu verwenden, anderntheils aber die Dampffässer nicht zu groß zu machen, womöglich nicht über 30 berliner Sausschselfel effectiven Gehalt an Kartoffeln. Diese Rasse tann unter gunftigen Umptanden in 40 Minuten, höchstens 1 Stunde gabr gekocht sein. Ran ersieht dies theils aus dem heftigen Ausftrömen der Dampse zum Wasseradzugsloch im Boden, theils ans

Fig. 147.

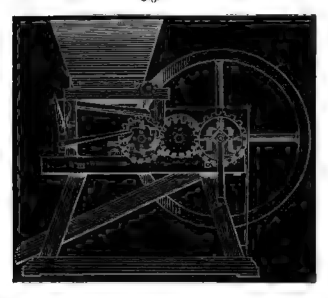
eboch, wenn man mit einem Stabien burch ein Loch nicht hoch über bem in das Saß hineinfahrt, wo fich dann bem eindringenden Stabe fein großer kand entgegenstellen darf. Der rechte Zeitpunkt ber Gabre ber Kartik wichtig für das folgende Zerquetschen derselben und die späteren Brozesse. Der gedämpsten Kartoffeln werden zwischen drehbaren hölzernen oder eisernen nauf den sogenannten Kartosselmuhlen zerkeinert, welche wohl hinlänglich t sind. Das Zerkleinern muß fo rasch als möglich geschehen und doch ine seine, lodere Masse liefern, welche noch die ersorderlichen Wärmebestel. In der Raschinenbauanstalt von Th. Weiße in Dresben wers artosselmuhlen gebaut, deren Walzen hohle Ehlinder darstellen, ge-

aus eisernen vieredigen, auf einer Spite ( ) rubenben Sta-

Diefe Stabe liegen mit einem Enbe auf einer eifernen e feft, mit bem anberen Enbe aber ruben fle auf einem n Kranze, in ben sie eingelassen fint, so baß sie burch übergeschobenen Gifenreif in paffenber Beife befeftigt mer-Die Stabe haben unter fich fleine Bwifchenraume und bie igen Erhöhungen der einen Balze greifen in bie ebenfo ten Bertiefungen ber anberen, fo bag bie Rartoffeln gert und burch bie Bwifchenraume ber Stabe in ben in-Raum ber Balge gebrudt werden. Bon bier fallt bas lene Gut an ber Seite, wo bie Banbhaben finb, burch ben : Rrang in ein untergeftelltes Gefag. In ben Bormaifchtft vorber ichon bas erforberliche Baffer (falt ober marm) tet worden; die gemahlenen Kartoffeln werben, wie fle ben Balgen hervorfommen, in ben Bottich gethan und entmit einer burd Dampf bewegten Rafdine, ober mit Raifdt (Fig. 147) burch Banbarbeit mit bem Baffer gemischt. lichtanwendung bes Baffere ift im Allgenteinen nicht gu den, weil fie bie Arbeit bes Daifchens ju febr erfcwert. Quantum von 6 Quart Baffer (15 Pfund) auf jeben r Scheffel (110 Pfund) Rartoffeln wird in ben bei meieiften gallen genugen, um eine gute Daifche ju erzielen. bas Malzzugeben zu ben gemablenen Kartoffeln anlangt, fo rathfam, bas Dalg fogleich mit bem Maifch (Extractions.) ju mengen, ebe bas Bumaifchen ber gequetichten Rarerfolgt. Auf Diefe Beife wird namlich eine Lofung bes & bewirft und biefes tommt in einer Befalt jur beigen : ber Kartoffeln, worin es wegen feiner Rertbeilung im r fofort und vielfeitiger wirten fann. Die feinfte Daifche jebenfalls burch bie Giemens'iche Raifdvorrichtung 148) bereitet. Diefer Apparat foll febr gute Resultate

, ift jedoch etwas koftspielig und nuß sowohl febr genau tet fein als auch aufmerksam behandelt werden, wenn er nicht leicht ichbar burch Beschäbigung werden soll. Es läßt fich nicht bestreiten, e, Engelop. ber Landwirthschaft. 1.

Big. 148.



baß bei Anwendung dieses Maischapparates Alles geschieht, was auf ein gunstiges Resultat ber Zuderbildung aus Starte hinwirfen muß. Die gequetschten Arbtosseln werden auf bas Feinste gertheilt, von Schalen ze. befreit und stets mit einn entsprechenden Menge Malzextract in Berührung gebracht, so daß auf jeden Artheil Startemehl ein nenzusließender Theil Diastas einwirfen kann. Die vortselhhafteste Wärme, welche in der Kartosselmaische erhalten werden muß, ist 500 K. Die Daner der Zuderbildung ist wie bei der Getreidemaische, ebenso das Abtüblungsgeschäft. Ihn die diese Kartosselmaische rascher absließen zu machen, leitet man gern das Zusühlwasser in die auf dem Kühlschiss besindliche Maliche, went diese weit zenug abgefühlt ist. Ebenso setzt man auch der besseren Bermischung wegen schon hier das Gährungsmittel zu.

Wenn die Bereitung ber Maischen aus Getreibe und Rartosseln verschieden sein muß, so ift die fernere Behandlung berselben aus beiden Stoffen gleich. Die Gabrung soll in einer gewissen Beit (72 Stunden) beendigt sein, aber auch eben diese Brift hindurch andauern und nicht früher verlaufen. Sie soll also langion geführt werden. Bom Rublichiff wird die gehörig abgefühlte Raische nach bem Gahrlocal in die Gahrbottiche geleitet und hier, wenn es nicht schon auf dem Rublichiff geschehen ist, mit dem Gahrungsmittel und bem betreffenden Bukublichiff geschehen ist, mit dem Gahrungsmittel und bem betreffenden Bukublichiff geschehen ist, mit dem Gahrungsmittel und bem betreffenden Bukublichiff geschehen ist, die bem Gahrungsmittel und bem betreffenden Bukublichiff geschehen ist, abgestellt, d. h. durch tüchtiges Umrühren mit hölzernen Krüsen (s. Big. 144) zu einer gleichartigen Masse gemengt, welche eine durchaus gleiche Barme hat. Diese Wärme heißt der Stellgrad. Er liegt zwischen 13—22.2. so zwar, daß sehr consistente Maischen aus Rartosseln in gleichmäßig temperatum Localen von 10—120 die niedrigste Stuse bei kräftigem Gahrmittel, Getreidemaischen aber se nach Umständen die höchste Stuse einnehmen können. Mittlere Stellarade find für Rartosseln 150, sur Getreide 180 R. Weis man genen alle

mitwirkente Berhaltniffe, so läßt fich in ber Praxis leicht lernen, aber auch berechnen, wie weit bie beiße Maische gefühlt werben muß. Ift Diese Abkublung twas zu ftart erfolgt, fo niuß zur Erlangung bes bezweckten Stellgrades beißes Baffer beim Anstellen mit benutt werden. Dieje Benutung bat jeroch ihre engen Brengen. Denn auf bem Rühlschiff bleibt immer etwas von ber Maische zurud, vas burch taltes Waffer zusammengespult und in ben Gabrbottich geschafft werben muß, damit alles Rugbare zur Alfoholbildung gelange. Gine genaue Reinigung iowol des Vormaischers als auch des Rühlschiffs ift unumgänglich nöthig, bamit nicht bie leichtefte Spur von Sauerung in Diesen Gefäßen fich festsetze burch Sigenlaffen von Schleim ze. Denn jede Saure, Die hier in ben Poren bes Bolges ent-Rebt, wirft progressib immer übler und übler auf tie Buckerbildung ein und entziebt eine Masse Bucker ber späteren Umwandlung in Alkohol. Die genannten Wefaße nuffen baber öfter tuchtig gescheuert und turch Ralfmilch, alfoholische Laugen ze. zänzlich vor aller Säuerung ficher gestellt werden. Die Verwandlung bes Buckers in Alfohol und Roblenfaure durch die Gabrung tritt nicht von felbft ein, fondern muß burch Bufat eines Gabrungsmittels hervorgerufen werben. Gabrungemittel giebt es viele; aber in Bezug auf bie weinige ober geiftige Gahrung fteht uns bloß bie Die Bierhefe war lange bas allgemeinste Mittel, um Brannt-Befe zu Gebote. reinmaischen in Gabrung zu setzen; jest aber bedient man fich ber naturlichen Biersber auch Branntweinmaischhefe nur noch im beschränkten Mage; fast allgemein vendet man jest die f. g. Runfthofe an. Die Bereitung ber Runfthofe ift febr nannichfach. Man bat eine Menge Unweisungen zur Bereitung berselben. Im Brunde genommen beruht jedoch die Wirkung aller Kunsthefen nur darauf, daß ich durch etwas Bierhefe in einem gabrenten Körper (Maische) mehr ale bie zugeeste Quantitat Gefe neu bildet; daß man den gabrungefabigen Buder nicht ogleich in Bahrung gerathen, fondern durch ben Ginfluß ber Luft erft etwas in veinige Gaure, Mildfaure, übergeben lagt; bag man bie Gabrung biefes Buders zicht bis zum Ende abwartet, sondern vor dem Moment ber höchsten Entwickelung anterbricht ober wenigstens mabrent tiefes Momentes verwendet; bag man bie Bahrung der Runfthefe burd fich felbst fortpflanzt und nur von Beit zu Beit etwas taturliche Gefe - Bier= oder Preg-Branntweinmaischhefe - juscht, um bie Bab= ung mehr zu fraftigen. Das einfachste Berfahren, welches blog an biefen Grundaben festhält und die bierin liegende gunflige Wirkung ber Runfthefe auf alle nogliche Beise zu unterftugen sucht durch Reinlichkeit, Aufmerksamfeit und Regelnafigfeit ber Bereitung, mochte wohl bas befte fein. Gin einfaches Berfahren er Runfthefebereitung besteht darin, daß man in einem fleinen Gefäß nach Daßabe ber in Gabrung zu segenden Maffe mehr oder weniger (Gerften-) Ralgschrot nit beißem Waffer im Verhältniß von 1 : 21/2 einmaischt, so daß bie fertige, flumrenfreie Maijche 500 R. warm ift. Die Gefäße hierzu find ftebende, nach unten erjungte, wenig bobere als weite Faffer, Die der Bequemlichkeit wegen Sandhaben An Malzschrot nimmt man pr. Scheffel (110 Pfc.) Kartoffeln 1-11/2 Pfd., bei Getreidemaische mehr. Man mengt auch oft Roggen = oder Beizenmalz, roben Roggen ober Weizen bazu, jedoch genügt reines Gerftenmalz-Neuerdings ift auch zu ber hefenmaische Grunmalz empfohlen worden. Bebufs ber Sauerung der kleinen Maische lagt man Dieselbe im Befenfaß (fo wunt man das Gefäß) etwa 24 Stunden zugedeckt ober offen fiehen, je nach Um-Man kann die Sauerungefrist abfürzen ober verlangern. Ift die Beit tanden.

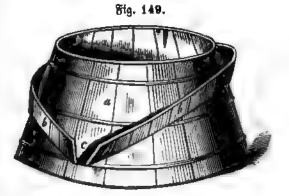
ber Sauerung vorüber, so sett man ber bis auf 18-200 R. abgefühlten Raische pr. Pfund Schrot 1/10 Quart gute Bierhefe oder 1 Loth Preßhefe, Pfundbarme zu, welche lettere in etwas warmem Waffer aufgelöft wird, rührt alles gut durch einander und läßt die Gährung ruhig eintreten. Um dieselbe Zeit maischt man ein zweites Gefäß. In bem mit hofe versetzten Faß beginnt nach einigen Stunden die Gahrung. Es bildet fich entweder eine ftarte, breiformige Dede aus Gulfen auf ber Maische, die einen stechenden Geruch (Rohlenfäure) aushaucht, ober bie ganze Maische gahrt offen, ohne Dede mit fteigender Bewegung. Nach 10-12 Stunden nach dem Gefenbeisat ift es Beit, dieser Gahrung neue Nahrung zu bieten, welches baburch geschieht, daß man nach Abnahme ber f. g. Rutterhefe, Rutterbarme von 1/2 Quart pr. berliner Scheffel einzumaischenden Kartoffeln ber gabrenben Maffe etwas frische abgefühlte Maische und Waffer zuset, so bag bas Bange 18-190 R. Wärme zeigt. Man nennt bice Vorftellen ober Auffrischen der Befe. Die Gabrung zeigt fich bald wieder, und nun ift bas Gabrungsmittel zum Anstellen ber großen Maische geschickt. Das zweite bemaischte Befenfaß wird zur gehörigen Beit mit ber gurudgefetten Mutterbarme fatt ber Bier- ober Prefthefe versett. — Alchnlich ift bie Bereitung ber Kartoffelhefe, wobei jedoch Gerstenmalz- oder Roggenschrot mit heißer Kartoffelmaische und etwas heißem Waffer eingemaischt, ber Säucrung überlaffen, zur Gabrung angestellt, vorgestellt und zum Abstellen ber großen Maische benutt wirb. Man macht zu Zeiten fleine Bufate von Gaure neutraliffrenden Mitteln, von Gahrung erregendem Stoff x. hinsichtlich ter hefenmenge, welche erforberlich ift, um je nach Erforderniß. 1 Scheffel Rartoffeln in Bahrung zu seten, bemerkt Lüdersborff, bag 2 Loth reine wirkliche Gefe genügen, diese aber in 15/8 Quart Getreidehefe und 21/4 Quart Rartoffelhefe enthalten find. Wo jedoch der Betrieb unter 30 Scheffeln täglich ift, follen 2 und resp. 25/8 Quart genommen werden. Bei Anwendung naturlicher Gefe genügen 2 Loth Preß= ober 1/5 Quart Bierhefe. Für Getreibemaische ift eine größere Menge Gefe nöthig und niuß beshalb, um biese zu schaffen, pr. 100 Pfd. Schrot 4 bis 6 Pfd. Malzschrot zu Gefe gemaischt werden. Ran hat jeboch auf die Bereitungsart einer Runfthefe ftets nur Nebenrücksicht zu nehmen und vor Allem darauf zu sehen, ob durch ein Gabrungemittel nach seiner Zusammensetzung bie 3wede erfüllt werden konnen, welche baburch erreicht werben follen. Sind hierfür hinlangliche Gewährleiftungen vorhanden, beruht das ganze Verfahren auf ben richtigen Grundfagen, so ift es gleichgültig, auf welche Beise eine biefen Grundfagen entsprechente Befe bergestellt wird. Die Befe fann nie unmittelbar auf die Alkoholausbeute wirken. Ihr Ginfluß ift ftets nur ein mittelbarer. Denn das Gährungsmittel selbst ift es nicht, welches trop alledem boch sofort mehr Spiritus giebt; nein, die durch eine vom Gahrungsmittel hervorgerufene fraftige Gabrung erfolgende vollständige Berfegung allen Buckers in einer gesunden Maische unter allen übrigen gunftigen Bedingungen ift die Urfache einer reicheren Ausbeute. Damit ift ber Wichtigkeit Des Gahrmittels burchaus fein Abbruch geschehen, welche daffelbe als Motor immer behalten wird. Wenn bas Gabrungsmittel ftets gleichmäßig und fraftig wirken soll, so muß man ein wachsames Auge auf baffelbe behalten. Zuerst ist ce bie Qualität bes Malzes, welche zu beachten ift. Schlechtes Malz giebt schlechte Gefe und baburch wegen unvollkommener Gahrung schlechte Aus-Man foll baber nur immer bas beste Malz zu Befen verwenden, und zwar soll dies Darr - oder Luftmalz sein. Das Malz darf nicht zu alt, nicht

verunreinigt und muß am beften von ben Reimen befreit fein. Durch zu langes Liegen verliert das Malz nach allgemeiner Erfahrung etwas an Werth für ben Die baran bleibenden Keime können aber leicht Veranlaffung zu einer Sauerung des Malzes geben, welche nirgends schädlicher wirft als im Gahrungsmittel. Schlechtes, fehlerhaftes Malz giebt fich leicht daburch zu erkennen, daß die in Säuerung stehende Schrotmaische freiwillig aufgährt und einen übeln Geruch annimmt. Oft auch rührt dieses Aufgähren, bessen Volge Bildung freier Saure ift, von der Vernachlässigung ber Gefäße und Unreinlichkeit derselben ber. also die Folge einer ichon in den holzporen der Befengefäße gebildeten Gaure. In biefem Falle zeigen fich bie erften, bas Aufgahren verrathenden weißen Blaschen zumeift am Rande bes hefengefäßes in Form eines Kranzes auf ber Oberfläche ber Diese bekommt außer dem schon bezeichneten Geruch eine jo schleimige Beschaffenheit, baß sie fich beim Eintauchen bes Fingers langzieht. Besseres Malz und forgfältige Reinigung ber Befengefäße burch neutralifirende Auswaschungen mit Lauge ober Aescherich mit Kalfmilch beseitigen bas Uebel. Es ift aber auch möglich, daß es bei gesundem Malz eintritt, wenn dieses etwas zu warm eingebracht ift, zu lange in Sauerung fteht ober nicht im gunftigen Verhaltnig zum Waffer eingemaifcht wirb. In Diefer Sinficht thut eine Alenberung ber beengten Berhaltniffe febr gunftige Dienste. Im warmen Zustande muß bie sauernde Malzmaische entweder obenher eine leichte Dede zeigen, unter welcher bie flare Burze fteht, ober fammtliches Schrot hat fich mehr gesenkt und zeigt über fich einen Spiegel flarer brauner Bluffigkeit und hat einen würzigen Geruch und angenehm fauerlichen Geschmad. Bur gleichmäßigen Erbaltung und Minderung der Warme in der fauernden Raische sowohl als auch im angestellten Gahrmittel ift eine egale Temperatur bes Raumes, in welchem die Befenfässer stehen, der womöglich abgesondert und gesund sein muß, sehr nothwendig. Bei größeren Massen Schrot, die zu Gefe gemaischt werden, tommt es zuweilen vor, daß fie in der bestimmten Zeit nicht genug abfühlen und boch nicht wohl unangestellt langer stehen burfen. In diesem Falle ift es gerathen, bie Befenmaische durch Ginsegen eines Metallgefäßes mit kaltem Baffer und haufiges Umrühren bis auf die erforderlichen Grade abzufühlen. Ist aber bas Gährmittel einmal angestellt, so hat man beim Berftellen beffelben barauf zu sehen, baß Die Gahrung vor bem Busatz gur Maische nicht bas hochfte Stadium erreicht. Man fennt dies bei einiger praktischen Uebung am ganzen Berlauf ber Gahrung in bem Befenfaffe, sonft aber an ber Bunahme ber Barme bes Inhalts, welche burch bas Thermometer zu ermitteln ift. Schreitet die Ausbildung ber Gahrung zu rasch ihrem Ende zu, fo bleibt nur bas Mittel übrig, durch Busat von faltem Baffer bie Temperatur etwas zu erniedrigen, die Gabrung aufzuhalten, zu erschrecken, wenn man bas Gahrmittel nicht ber großen Maifche zuseten fann. Es fann vorfommen, baß bie Gahrung ber Runfthefe zu heftig wird, weil fich in berfelben zu viel neue Der Gahrungsverlauf ber bamit angestellten Maischen giebt bies an bie Band. In biesem Falle ift es gut, einen Busat zur abgenommenen Mutterhefe zu machen, welcher Gabrung bemmend wirft. Schwefelsaure Salze bringen bies hervor und einige Loth schwefelsaure Magnefia ober schwefelsaures Natron thun in dieser Beziehung sehr gute Dienste. Sonst kann man auch durch Abbrechen vom Befeschrot ber zu ftarken Gefebilbung entgegenarbeiten. Auch zu heftige Gabrung Baufiger jeboch ift ein Mattber Maische läßt sich burch folche Bufate aufhalten. werben bes Gabrungsmittels bemerkbar. Diefem wird dadurch abgeholfen, bag

man der Runfthefe zugleich ein angemeffenes Quantum Bier- oder Preghefe bei-Nach solchem Busat find zwar baufig bie erftgestellten Raischen nicht allzu ergiebig an Spiritus, boch laffe man fid tadurch nicht abschrecken, ungenirt weiter zu operiren. Die Saure haben wir ichon als ein Beforderungsmittel ber Bahrung fennen gelernt, und diese Eigenschaft laßt fich ber Milchfaure auf feinem Fall absprechen. Es fommen aber im Betriebe gar zu leicht Falle vor, bag fich im Gabrmittel eine zu große Menge biefer Caure ausbildet und taburch bem Alfoholertrage Abbruch geschicht. Lüderstorffe Gauremeffer giebt die Normalgrade für bie Säucrung bes Bahrmittels an. Erkennt man eine allzustarte Sauerung ber Befe, jo hat man tieselbe burch neutrale Salze - natr. carb., cali carli. - ober burd bittere Extracte abzustumpfen. Bu ben letteren gebort namentlich ein Extract von hopfen. Wenn die Mutterbarme einmal anerkannt verdirbt, jo icheue man fich nicht biefelbe gang wegguwerfen und einen neuen Gat gu machen. Man fährt babei jedenfalls besser als bei langem Laboriren mit franker Befe. — Die angestellte Getreidemaische klart fich gewöhnlich in der erften Zeit des ruhigen Stehens im Bottich obenher etwas ab, indem die schweren Schrottheile zu Boden finten. Ginige Stunden nach dem Anstellen trubt fich bie oben ftebente Fluffigfeit mehr und nicht, ce fteigen bier und ba Blaechen auf, die nach und nach Gulfen und Schrottheile in Die Gahrung bringen. Die ganze Oberflache der Maische bedectt fich mit einem weißen Schaum, unter welchem fich eine weiße Dede bilbet, bie jedoch fortichreitend ftarfer wird. Mit dem Starferwerben biefer aus Bulfen bestehenden Dede verschwindet ber Schaum gang. Dieser Schaum ift nichts weiter als Blaschen mit fohlensaurem Gas, welches in der Raische gebildet Die Rohlensaurebildung wird mit bem Fortschreiten ber Gahrung ftarter, und wie fle bis zu einer gewissen Beit bie Decke ber Maische bicker macht, so arbeitet fte fich endlich burch biefe bide Dede hindurch, um zu entweichen. Auf Diefe Beife entsteht eine Bewegung ber ganzen im Gahrbottich befindlichen Raffe, welche fo lange anhält als die Gahrung ihrer höchsten Stufe entgegengeht. Ueber biefes Stadium einmal hinaus, nimmt die Bewegung ab, bis die Daffe wieder gang ftill Bahrend der vorschreitenden Entwickelung ber Gabrung wird die Bewegung oft fo ftart, bag die Maische über ben Rand bes Bottiche fließt und auf ben Fußboden läuft. Man darf daber die Gahrbottiche nie ganz anfüllen, sondern muß immer einen gewiffen Raum leer laffen, damit die Maische Blat habe, fic Dieser verbleibente Raum, ber beiläufig etwa den zehnten Theil bes gangen Bottichinhalts ausmacht, heißt ber Steigraum. Wenn fid bie Babrung jenseits ihres Culminationspunktes befindet, bildet fich, wie die Bewegung ber Maische abnimmt, allmälig wieder eine Decke, durch welche nur hier und ba einzelne Gasblasen heraufdringen. Diese Dede bleibt fteben, so lange bie fortdauernd abnehmende Gabrung noch jo viel Rohlenfaure entwickelt, um diese Theile ber Maische über ber Flussigfeit zu erhalten. Sie finft unter, wenn bie Gabrung Man fagt bann, bie Maische sei reif. Bahrend ber Gabziemlich beendigt ift. rung erhöht fich die Temperatur ber Maische, jo lange die Gahrung steigt. Temperaturerhöhung dauert auch etwas über ben Culminationspunkt ber Gahrung hinaus, dann nimmt fie allmälig wieber ab. Die Erhöhung ber Barme beträgt etwa 80 R. - Starte Rartoffelmaischen haben etwas andere Gahrungserschei-Sie bilden nicht eine folche Dede wie Getreibemaischen, sondern mehrere Stunden nach dem Anftellen bebt fich die bide Maffe mehr nach der Dberflache,

miche mitunter auch einen fleinen Spiegel flarer Burge geigt. Bei biefem Sidbeben ift auch ichon eine Bolumenvermehrung bemerflich und nicht lange, to bricht bie innen gebilbete Roblenfaure gewaltfam an einzelnen Stellen burch und verurhat ein Spriten auf ber Oberflache bes Bottichs, indem fleine Barticen Daliche burch bie austrodnenbe Roblenfanre in bie Bobe geichlenbert merben. Eprigen wird ftarfer und ftarfer mit tem Fortidritt ber Gabrung und vernrfacht rublich ein platidernbes Geraufch. Dabei bebnt fich bie Raifche niehr und mehr me und zeigt oft Reigung ben Bottidrand ju übertreten und auszugabren. Bei redt ftarten Daifden und fraftiger Gabrung bauert bas Sprigen nicht immer fort, fontern zuweilen bort es gang auf. Dann erhebt fich aber Die Maifche gufebends febr bedeutenb, fo bag fle ofter überlauft, bis fic Roblenfaure mit bereutenber Beftigfelt entlabet und baburch bie Daifche finten macht, um bald wieber zu fleigen. Dan nennt biefe Art febr bezeichnend bie Gabrung mit Ebbe und Bluth. Um burd bas lebergabren bie totale Berunreinigung ber Befage ju berbuten, bat man an ten Bottiden a außen berum einen borigontal ober idrag anfitenben Bretertrang bb mit ziemlichem Fall angebracht (Big. 149), worauf bie Raifche nach

einer bequemen Stelle o bes Bocals geleitet werben kann. Bei abnehmenber Sahrung bildet fich auch auf ben Karstoffelmatichen eine ziemliche Decke, unter welcher die Bahrung langsam verläuft. Bei beendigter oder ziemskich beendigter Gahrung finkt diese Decke ein. Bei so confisenten Kartoffelmatichen, welche mit Ebbe und Kluth gahren, tritt eine Temperaturerhöhung von 18—12 Grad gegen ben



Stellgrad ein. Die Beobachtung biefer Barmevermehrung in der Raliche glebt bem Brenner einen paffenben Unhalt jur Beurtheilung feiner Gabrung. Sowache Raifden von Getreibe und Rartoffeln erwarmen fich nie fo ftart als confiftente. Aber ichmache Getreibe- und Rartoffelmalichen bieten mebr Arbu-Roteit in Bezug auf Gabrungeericheinungen mit einander bar. - Die gabrenden Branntweinmaifchen burfen fich nicht gang felbft ober jebem außern Aufalle überlaffen werben. Es ift baber eine pfleglicht Bebandlung ber in Gabrung begriffenen Maifchen nicht genug zu empfehlen. Bor Allem ift es Die Barme. welche bei ber Gabrung eine große Rolle fpielt. Gine Gleichmäßigkeit in ber Lemperatur in ber bie Maijche umgebenben Luft ift baber erfte Bebingung, um eine gute Gabrung ju erzielen. Alles, was einen unnöthigen QBarmeberluft ber maifde berbeifubren tann, muß vermieben werben. Sauptfachlich ift es Bugluft. welche oft auf eine Warmeverminderung binwirft, und beswegen ift fie namentlich in gewiffen Berioden und Stadien ber Gabrung febr nachtheilig. Auch fur eine riene, gefunde Luft im Gabrhaufe bat man ju forgen. Dede, Wanbe und Bufboben beffelben uniffen baber fteis aufs Sauberfte gehalten und taglich fur Luft-

wechsel so gesorgt werden, daß die Maischen dabei nicht leiben. Unreinlichkeit des Bahrraumes giebt eben so leicht Ursache zur Saurebildung als Unsauberkeit der Maisch = und hefengefäße. Beim Beginnen ber Gabrung in gewiffen Berioben tritt eine Maffe schöner Gefe mit bem Schaum und ben Decke bilbenben Theilen nach oben. Man fann diese Gefe als Stellhefe benuten. Gin Theil ber während des ganzen Gahrungsverlaufs nach oben fleigenden Gefe bleibt unbenutt für die Maische und hilft nicht mit zur Bersetzung bes Buckers, weil er in ber Dede figen Es ift deshalb recht gut, die gebildete Dede, nachdem die Gahrung schon bleibt. bedeutend abgenommen hat, sorgfältig unter die Maische zu rühren, bamit die in jener befindliche Sefe noch auf die Alkoholbildung wirken kann. Nur ist wohl zu beachten, bag biefes Umrühren allemal mit einem fleinen Barmeverlufte verbunden ift und deshalb nicht in allen Fällen vortheilhaft sein kann. Es ist schon erwähnt worden, daß die Maisch= und Befengefäße ftete gang rein gehalten werden muffen, wenn sich nicht Saure bilben soll, Die der Alkoholausbeute schadet. Bei der porifen Beschaffenheit des Golzes kann es nicht fehlen, baß sich von einer mehrere Tage in Holzgefäßen befindlichen sauren Fluffigkeit auch etwas Saure in tas Golz bineinzieht. Diese Gaure entgeht bem gewöhnlichen Reinigungsmittel Baffer, und muß daber burch gegenwirkende Mittel aufgesucht und entfernt werden. Mittel find alkalische Fluffigkeiten, schwache Ralkmild, Golzaschenlauge zc. Giermit muffen bie Gahrbottiche ausgestrichen und ben Lojungen Beit zur Wirfung gelaffen werten. Eine gewöhnliche Reinigung ber Gefaße muß naturlich voraus gegangen Auch bie Gabrgefaße - bie Bottiche, Tonnen - haben einen Ginfluß auf die Gahrung und beren Wirfung, baburch nämlich, bag bie Erhaltung der Barme in der Maische sehr von der Masse der letteren abhängt und von dem Raume, welchen diese Maischmasse erfüllt. Je größer, bis zu gewissem Maß, die Maischmenge ift, welche in einem Gefaß gabren foll, und je weniger Berührungflachen bie Form Diefes Gefäßes ber Luft barbietet, je fleiner also Die Dberflache Der Maifche im Bottich ift, besto mehr ift für Erhaltung ber Barme gethan. Die zweckmaßigfte Form für Gahrbottiche murde daher eine freisrunde fein. Man mahlt jedoch in der Regel die länglichrunde Gestalt, weil sich dabei der Raum des Locals besser benuten laßt. Golche Gabrbottiche muffen jedoch fo boch fein als es fur bie Bequemlichkeit nur immer möglich ift, wenn fie ben obigen 3wed erfüllen follen. Man follte fle nicht unter 4 Buß Sohe im Lichten machen. Auch die Art des Golzes und beffen Starte ift febr zu berücksichtigen. Je bichter bas Golz ift, woraus folde Befäße gemacht werben, und je ftarfer Dauben und Boden find, befto weniger bat die Barme Gelegenheit zum Entweichen. Inwendig follen die Raischgefaße nicht mit Lack ober Firniß überzogen sein. Solcher lleberzug ift vorgeschlagen, um bas Eindringen der Saure in die Golzporen zu verhindern, aber nicht zweckmäßig befunden worden. — Bei ber Gabrung ber Branntweinmaischen fommen auch juweilen Abnormitaten vor. Diese find allemal zum Nachtheil bes Brenners, benn fle beeintrachtigen die Spiritusausbeute. Sie konnen entweder badurch berbeigeführt werben, daß zu wenig Gahrung erregender Stoff zugesett oder ber Stellgrad zu niedrig genommen wurde, wo dann die Gährung schwach wird oder zu langfam Dber es ift ein großer Antheil Gaure in ber Maische, in welchem Falle dieselbe mehr Saure als Alkohol liefert und fehr rasch abgahrt, ober nach ber Culmination ploplich in die wilde Gahrung übergeht. Der die Gahrung entwickt von Haus que eine febr große Menge Schaum, so daß fich die Maische baburch

iedeutend ausdehnt und in großer Maffe überläuft. Oder es ift zuviel Ferment ingewendet und zu warm angestellt, was ein jehr rasches Abgahren der Maische ur Volge hat. Im ersten Falle ift leicht zu helfen, indem man noch etwas Befe der eine mit etwas Gefe versette Schrotmaische zusetzt und nach Befinden beißes Baffer in die Raische rührt, wo dann die Gahrung bald lebendiger werden, aber 18th zu lange dauernd, weniger Spiritus geben wird. Solchen mattgabrenden Raischen fehlt es auch manchmal an ber Gaure, Die dann durch langeres Gauren ter Gefenmaische zugesett wird. Im zweiten Valle muß die Ursache ber überflüsigen Gaure aufgesucht und beseitigt werben; entweder hat man befferes Malz zu behmen ober die Gefenmaische weniger sauern zu lassen, oder mehr Acht auf die Reinigung ber Gefäße zu geben ober neutralistrende Mittel zuzuseten. Schaumige Bahrung fommt weniger bei ftarken als bei schwachen Maischen vor und hat ihre Arfache hauptfächlich in ber Beschaffenheit ber Materialien zu suchen. Extracte, Bugießen von fleinen Quantitaten Del, Fett, Butter, Rahm ac. helfen nicht auf die Dauer. Balling schreibt einen Busat von Saferschrot vor, wodurch vie Maische bunnfluffiger werden foll, so bag die Rohlensaure leichter entweichen Bune. Um überhaupt bem Gahrungsproceffe die möglichfte Bollfommenheit zu rtheilen, murben von Balling folgende Mittel empfohlen: 1) Ginmaischung bei nöglichst niedriger Temperatur (50 - 600 R.). 2) Unwendung größerer Mengen jut ausgekeimten Gerstenmalzes, besonders von Luftmalz. 3) Bufat von etwas :ohem Getreide beim Einmaischen ber Kartoffeln. 4) Busat von fertiger Befe ober von abgerahmter Milch beim Einmaischen ber Kartoffeln. 5) Unwendung von zehörig vorbereiteter guter Stellhefe in hinreichender Menge bei Busat von Malznehl oder feinem Malzschrot bei Borbereitung der Befe ober bei der Auffri= dung ber Runfthefe. 6) Busat von tohlensaurem Ammoniaf zur Maische. Ferner nachte Balling barauf aufmertsam, bag bie Sauptgabrung in 40 - 48 Stunden mulendet sei; daß die langere Gahrdauer es nicht mehr ausgebe, und daß fich die Branntweinbrenner schadeten, wenn fle die bereits reife Maische noch 24 Stunden anger fteben ließen, bevor fie abgetrieben wurde. — Wenn die Gabrung der Raische ganz beendet ift, so finkt die auf der Oberfläche befindliche Dede nieder und es zeigt fich nun eine gelbliche Flussigfeit, welche sauerlich und alkoholartig But vergohrne Maische barf nun turchaus nichts mehr von benjenigen Rorpern enthalten, welche durch die beiden Processe umgebildet werden follen. Unfere Branntweinmaischen vergabren jedoch nie ober hochft felten soweit, tag vor ber Deftillation ichon alle Beichen ber Rachgahrung verschwunden waren. varbe übrigens auch gar nicht einmal vortheilhaft fein, weil wir die weinige Babrung nicht als einen Aus=, fondern nur als einen llebergangsproces zu betrachten haben, der eine weitere Zersetzung des neuen Products Alfohol auf tem Fuße folgt. Bir haben beshalb unfere gange Aufmertsamfeit barauf zu richten, bag nach ziemlich beendigter Gahrung nicht die Frucht derselben durch Essigbildung geschmalert werde. Deshalb ift es auch nöthig, daß bie Destillation, welche nicht auf einmal mit der gangen Maische vorgenommen werden tann, schon beginne, ebe noch der Gabrungsproces vollständig verlaufen ift. -

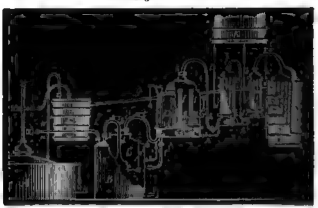
Die zur Destillation kommende Maische wird reif genannt, wenn sich die Spuren der Gahrung wenigstens soviel verloren haben, daß die Decke niedersinkt und die Temperatur der Maische der des Stellgrades wieder ziemlich gleich ist. Die reife Maische enthält wirklich fertigen Alkohol, Gefe, zersetzte Gefe, Milchfaure,

Fuselöl, etwas freie Gaure, Spuren von Galgen, Baffer, Arebern und unzerfoht Stoffe. Unter ben letten Körpern fann noch Stärfe und Buder fein, und bei ben allermeisten Maischen ift dies sogar ber Fall. Diese unzersetzten Körper begrunden nach dem Deftilliren den Werth bes Futters, weil fle burch die Deftiliation nicht verandert werden. Unsere Kunft ift noch nicht so weit gelangt, alle Starte vell-Kandig in Buder umzuwandeln und allen Diefen Buder wieder zur Altoholbilbung herbeizuziehen. Bon bem wirklich zersetten Buder aber wird auch nur eeft be Balfte zu Alfohol, die andere Galfte zu Roblenfaure. Die lettere entweicht zum größten Theil bei ber Gahrung, ein Weniges bleibt noch bei ber Maische guruck. -Go viel von diesem lettern Gabrungsproduct wirklich in der Maifche enthalten ift, so viel muß auch durch die Destillation gewonnen werden. Diefe Bodingung but jeder Deftillirapparat zu erfüllen, ber Anspruch auf Brauchbarfeit macht. ganze lette Theil ber Brauntwein- und Spiritusfabrifation, Die Gewhenung bes Alfohole in irgend einer Geftalt, die Deftillation, beruht auf ben natitulichen Gigenschaften ber in der reifen Maische authaltenen Körper und auf dem Benhalten biefer ju bem Barmeftoff. — Bei ber Deftillation ber Branntweinmaifche beaucht mm dieselbe bloß zu erhipen, die Dampfe aufzufangen und fo zu lotten, bag fie burch Barme entziehende Rörper fich wieder verdichten und tropfbar fruffig werben, um als ein Gemisch von Alfohol mit Waffer in ber Borlage gewonnen werben zu tin-Lange Zeit hindurch hat man auch bloß biefe Gigenfcaft ber in ber Maifche vereinigten Körper, Waffer und Alfohol, behufs ber Deftillation beachtet und biefe auf die einfachfte Weise betrieben. Gin Roffel mit einem hobien erhabenen Auffat, ber genau in ben Fugen verklebt murde, biente bazu, die Maifche zu erhiben. Die Dampfe fammelten fich in dem Auffat (Beim) und ergoffen fich in ein mit bemfelben verbundenes Mohr, in dem fie mehrfach burch faltes Waffer geleitet wurden. Gier verloren fie die zur Behauptung ber Dampfform nothige Barme und folon tropfinweis nieder, so daß fle am tiefer gelegenen Ende des Rühl = (Schangen =) Roftel als Flüssigkeit erschienen. Dierbei murbe nur ein fehr wenig Altohol enthaltenbes Deftillat gewonnen, welches Behufs Concentrirung noch ein = aber zweimat wegetrieben werden mußte. Bei jeder Deftillation war es namitch moglich ben Alfohol mehr vom Waffer zu trennen, weil bas Fluidum alfoholreider war, mitfin auch bei niedrigen Warmegraden mehr Alkohol als Wafferdampfo liefern konnte. Bei jeder nochmaligen Destillation eines ichon gewonnenen Destillats geht jedoch etwas Alfohol verloren und nebenbei wird bie Arbeit langwierig und toftspielig. Spater kam man barauf einen Barmetheil ber entweichenten Dampfe fur bie nächste Blasenfüllung = Maische so zu benuten, daß man zwischen Kühlfaß und Gelm ein mit Maische gefülltes Gefäß ftellte, burch welches Die Dampfe in Reforn ober anderen Vorrichtungen aus Rupfer erft hindurch geleitet wurden, che fie in bas Rühlrohr gelangten. Auf solchen Apparaten wird noch beutzutage Brauntwein gebrannt, fo daß zwei Deftillationen — Luttern und Beinen — nothig find, um Schanfwaaren herzustellen. Beitergebend lernte man mit einer Defillation auf besonders construirten Apparaten Branntwein aus ber Maifche gewinnen, aus die Bortheile kennen, welche mit der Benutung des Dampfes verkunden find. Aber man brauchte nicht allein Schantbranntwein, sondern auch Spieitus zu gar manden tednischen Zweden. Deffen Bereitung war jedoch bet biefen ichen verbefferten Deftillationegerathen immer noch ziemlich toftspielig wegen ber mehrfachen Deftillation, - Da war es Biftorins, welcher burch Erftubung und Gebaumg

rines finnreichen Apparates biefem Bedürfniß abhalf. Mit biefem Deftillirwath wurde nämiich sofort aus der Maische Spiritus von 80% Tralles ge-Die Biftorius'iche Erfindung war gut, aber noch nicht vollkommen bei brem Erscheinen, ste wurde jedoch nach und nach mehr und mehr verbessert, so bag tht mit einem Bifterius'ichen Dampfapparate ben meiften Unsprüchen genügt und icht nur hochgrabige, sondern auch eine fast fuselfreie Baare bargeftellt werben Den Anforderungen an feinen Apparat, daß beffen Betrieb noch mehr Bortheil gewähre, suchte Piftorius baburch zu entsprechen, bag er bemfelben bie soppelte Geftalt gab. Er legte baber zwischen Blase und Bormarmer noch eine Raischblase ein, den sogenannten Maischwarmer, ließ Die Maischblase durch Wasserampfe erhiten und die heifien Allkoholdampfe dunn in die Maische des Maischparmere leiten, fo bag fie von bier aus erft wieber entweichen konnten, nachbem rie Maische ind Gieben gebracht war. Der fernere Weg ber Dampfe ift ber alte. Benn aber ein doppelter Apparat betrieben wird, fo tann bie Schlempe aus ber Blafe fcon abgelaffen werben, wenn ber Altoholmeter am Ausfluß noch 800/0 tralles zeigt. Aus der Blafe ift dann foon aller Altohol in die Raische des Raifchmasmere abergetreten. Diefe lettere wird nun in die Blafe gelaffen und mpfängt ben Dampf aus bem Dampfteffel. Reuerdings baut man die Piftorius'den Doppelapparate fo, dag Blafe, Muifdwarmer und Bormarmer einen chlinerartigen Rorper bilben, fatt bag irbes Gefaß ein Gingelnes barftellt, welches nur nit einem Areisabichnitt feiner Bafis auf ber oberen Dede bes anderen rubt. jebenfalle ift ber Biftvrine'fde Apparat ein febr verbreiteter, zwedmäßiger, wenn uch nicht eben wohlfeller. Der Gall'iche Apparat unterscheibet fich mesentlich aburd bem Wifterine'iden, bag bie Blafen nicht übereinanber, fonbern nebeninander feben und unter fic durch Wechfelrobren verbunden find, fo gwar, bag ine immer durch die andere ins Sieden gebracht, aber auch birect aus dem Dampf= rzeuger erhitt und selbstständig für fich allein abgetrieben werden fann. Hinrichtung ber Borwarmer ift bei Gall gang andere ale bei Piftorius. Auch bat ball einen eigenen Dampferzeuger conftruirt und seine Blasen und Bormarmer mr aus Golg gemacht, anftatt aus Rupfer. - Gang verschieden von ben beiben gemunten ift ber Schwarz'iche Brenn = und Deftillirapparat, ber fo eingerichtet ift, as auf bemfelben mittelft einer Deftillation Branntwein ober Spiritus ohne Ladlauf gewonnen werben fann. Wenn Piftorius Die Rectification ber Weineiftbampfe durch horizontale Rühlflächen zu bewirfen sucht, fo ftrebt Schwarz biefen wed durch sentrechte, in Wasser stehende Röhren an, deren Bahl je nach der drage bes Apparats also nach der Masse ber fich entwickelnden Dampfe vermehrt virb. Der Schwarz'sche Apparat hat den großen Vorzug vor allen übrigen Brennerathen, daß feine Ginrichtung genau nach der Größe der Blafenfüllungen beednet ift; daß fich Rectifications = und Rublwarmer febr gut vereinigen laffen; af ber Raufer eines folchen Apparates nicht in die Berlegenheit fommt, eine unthe Menge Blei ober Gifen für Rupfer zu bezahlen, ba fast alle Schwarz'sche Imparate unter bet Controlle bes Erfinders fteben und nach deffen genauer Inmetion gefertigt werben. - Andere Barietaten ber Destillirgerathe find noch ber m Gumbinner conftruirte und bet von Siemens in Gosenheim aufgestellte In neuefter Beit ift von Peters in Samburg ein neuer Apparat rftenben worben, beffen Leiftungen febr gerühmt werben. Der Betere'iche Upparat ft mehr ein Rectificirapparat, bet in Sachsen noch verbeffert und patentirt worben

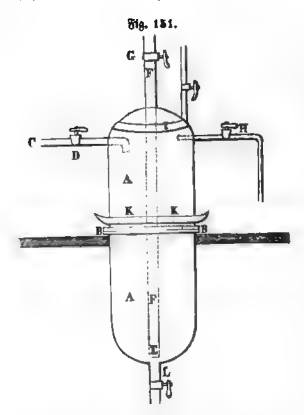
ift. Die Aufgabe, ben aus ber im eigentlichen Brennapparat tochenben Raifche in ben Rectificirapparat strömenben Alfohol ganz vont Susel zu befreien, lost jedoch auch der Beters'sche Apparat nicht. Gine Rectification bes roben, schon auf kalten Wege entsuselten Spiritus wird wohl die beste Metbode bleiben, um suselfreien Weingeist zu erhalten. — Der Cylinderapparat ist weiter nichts als ein doppelt Bistorins'scher Apparat, an dem Blase, Maisch und Borwarmer in einem Körper (Cylinder) übereinanderstehen. Außer der Kaumersparnis hat dieser Apparat den Bortheil, daß etwas Kupfer erspart und die Wärme besser benunt wird. Der Schwarz'sche Apparat, von dem Sig. 150 eine Seitenansicht smit den

Sig. 150.



nothigen Durchiconitten zeigt, besteht aus bem Dampfteffel A, ben beiben Raifeblafen B und C, bem Bormarmer D mit bem Lutterbehalter E, ben beiben Retificatoren F und G mit bem Abfühler H. J; K ift ein Refervoir fur taltes und L ein folder fur beiges Baffer. Aus letterm wird ber Dampfteffel burd bes Robr a' gefpeift, welches jugleich als Sicherheiterobr fur ben Dampfteffel bient und beshalb nach oben in L munbet. Bie aus ben Durchfcnitten erfichtlich, if Die Maifche aus D burch bas Robr f' in bie obere Blafe und durch ben Stopfel g' in bie untere Blafe abgulaffen. Das Robe a leitet bie Bafferbampfe in B, mb bas Robr dd bie Lutterbampfe aus B in C. Bon bier führt bas Belmrobr e bie Dampfe aus C in ben Raum E, von wo fie burch bie 8 Robren ff in ben obert Theil bes Bormarmers gelangen. Das Gelmrohr hh leitet fie von bier in ben untern Raum bes erften Rectificatore, wo fie beim Auffteigen burd bie bom Baffer umgebenen 12 Robren ii in bas Robr II, burd biefes nach G und bon bier auf gleiche Beife burd bie Robren mm und o gelangen, wodurch fie ben Abfühler erreichen. Die Buleitung bee falten Baffere aus K geschieht burch bie Robren tuv, ber 26fluß bes erwarmten burch bas Robr y, welches burch bie Robrchen w und z mit bem Rectificator verbunden ift. Der Sahn c' leitet bie Dampfe nach bem Rartof. felbampffaffe, ber Bahn v' in ben Bafferfübel K, im Fall bier bas Baffer fiebent gemacht werben foll. Der Abfühler I beftebt aus 13 geraben fentrechten Röhren. Die abgutüblenden Dampfe treten bier oberhalb ein und gelangen conbenfirt in ben untern Raum r. pon wo bas Deftillat bei a' abfließt. Die Beenbigung ber Destillation wird durch das Deffnen des Hahns s', dessen Deffnung in einer Spize endigt, erkannt, sobald der hier durchströmende Dampf am Lichte sich nicht entzündet. Die Schlange wird nun aus B entsernt und die Maische aus C nach B abgelassen, wogegen C und D wieder gefüllt, zugleich aber auch die Flüssigkeit aus E durch das Rohr c' nach C geleitet wird. Durch Dessen des Hahnes k läst man den Inhalt aus F nach E und durch den Hahn k' von G nach F geleitet lausen. — Wichtig ist die Reinigung der Schlangenröhre von dem Grünsspan in den Rühlapparaten. Um eine solche Reinigung vorzunehmen, stopft man die untere Dessnung zu, füllt das Schlangenrohr mit warmer Schlempe, vermischt mit etwas Kalswasser, dis oben an, läst diese Flüssisseit 2 Tage lang darin stehen und spült nach dem Abdampsen das Nohr mit Wasser nach, dis dasselbe klar herabläuft. Statt der Schlempe kann man auch zur Lauge eingekochte Asche, mit Votasche verset, anwenden.

Um die reife Maische in den Destillirapparat zu schaffen, hat man sich immer noch der Pumpen bedient und namentlich der Druckpumpen, deren Saugrohr mit einer tupfernen, unter allen Gabrbottiden binlaufenden Röhrleitung in Berbindung fteht, in die aus jedem Bottich die Maische durch ein verschließbares Bentil tritt, wie ce beim Vormaischen beschrieben ift. Das Pumpen der Maische nimmt aber jedenfalle viel Beit und Arbeitefraft in Unspruch, und beshalb ift es für große, mit Dampf arbeitende Brennercien sehr vortheilhaft, fich bes hier abgebildeten Saug = und Drudapparates (Fig. 151) zu bedienen, der die Stelle ter Drudpumpe burch dieselbe Rohrleitung die Maische hinaufschafft. Auch zum Waffertransport ift diese Vorrichtung sehr wohl geeignet. Der Apparat ift ein zweithei= liger, durch ein Geschlinge luftbicht verschraubter Cylinder aus starkem Rupfer, ber an beiden Enden halbkugelförmig verschlossen ift, um mehr Luftdruck ertragen zu tonnen. AA ift ber Chlinder, beffen Geschlinge BB auf bem Fußboden des Brenncanals ruht und daburch ben Körper trägt, beffen eine Salfte in den unteren Das gehörig weite Rohr C ift bas Saugrohr, FF bas Lei-Raum hinabreicht. tungerohr für die Maische nach ben Apparat. H ift ein vom Dampffessel kommendes Rohr. I ift ein um den Chlinder rings herumlaufendes Wafferrohr, weldes brauseähnlich burchlöchert ift und in bas Wasserreservoir mundet. K ift ein ben Chlinder umgebendes Beden zum Auffangen des Waffers aus ber Brause. Lift ein Rohr, um Waffer aus dem Chlinder abzulaffen. Alle Röhren haben natürlich Soll der Apparat wirken, so werden alle Babne gesperrt und Berichlußhähne. blos der Dampfhabn einige Minuten geöffnet. Daburch wird der Cylinder ziem= Run öffnet man die Brause und läßt faltes Wasser über die außere Flache des Apparats strömen, damit der Dampf condensirt. Ift dies geschehen, so öffnet man den Sahn D und bas Gefäß wird sich sofort mit Maische füllen. Nach vollenbeter Füllung wird bas Saugrohr gesperrt, bas Danupfrohr und bas Leitungsrohr bei G aber geöffnet. Der einströmenbe Dampf brudt bie Maische in ben Apparat hinauf. — Wenn an diesem Saug - und Druckapparat noch etwas zu wünschen übrig bleibt, so ist es ber Umstand, daß derselbe nie ganz luftleer gemacht Eine Berbefferung in diefer Beziehung läßt fich aber noch anbringen, wenn man überhaupt ficher ift, daß ber Chlinder ftark genug ift, um ganz Iuftleer gemacht werden zu konnen und bann schneller zu arbeiten. bann blos eines schwachen in ben Cylinder munbenben Rohres, welches mit einem Sahn verschlossen ift. Dieser Sahn wird geöffnet (nur 1 Secunde lang), wenn



ber Dampf foon eine Beile in dem Glinder geströmt ist, um die Buft anszulaffen. Beträgt ber Beg, welchen die Maiste nach dem Borwarmer des bem Arigen bat, wicht nach dem Borwarmer in ben Gangabpureit ihr fich vollsingen und bann die Maiste in Len Borwarmer an läst ihn fich vollsingen und bann die Maiste in Borwarmer laufen.

Per gewonnene Spiritus ober Branntwein ift in feiner Menge ber Reprasentant berjenigen Summe, welche fowohl ben Werth bes zur kabrifation verwenbeten Rohftoffes als auch alle und jebe Unfoften und ben Gewerbsgewinn bes Brenners in fich begreift. Das nach der Destillation puraedbleibende Futter ift zwar anch ein werthoolier

Gegenstand; allein der Spiritus muß eigentlich stets so viel an Gelowerth nachweifen, daß ohne die Rebenaccidenz des Futters die Branntweinbrenneret als Gewerbe bestehen kann. Es ist deshalb nothwendig, daß der Brenner wisse und berechnen kome, wie viel Alfohol aus einem gegebenen Rohmaterial zu erwarten ist. Diese Berechnung ist nur möglich, wenn man die Renge der Alkoholbildungsfactoren in dem zur Berechnung fommenden Rohstoff kennt. Die Stärke ist eigentlich das nothwendigste Element zur Berechnung der Spiritusausbeute. Dies gilt für Getreide und hauptsächlich sur Kartoffeln. Aus der Berschiedenheit des Etätkegehaltes gebt daber auch die Berschiedenheit des Alkoholertrags hervor. Auf den Antheil an Stärke in Getreide und Kartoffeln hat außer der Sorte der Frucht auch Boden, Clima, Eulturverfahren und Düngung den größten Einstuß. Wir verweisen in dieser Beziehung auf Ballings Aussprüche. Beim Getreide tritt der Unterschied noch nicht so sehr hervor als bei den Kartoffeln. Jedoch ist auch bei den Gerealien ein Steigen und Fallen der Alfoholmenge, ja auch der Wechsel einer und derfelden Gatung nur aus verschiedenen Lagen sehr merklich. Nach Schubarth glebe

1 . Gerftenmalg 14,37 = . . . .

wobei der Genannte jedoch bemerkt, daß diese Sage in der Wirklichkeit burch befondere gunftige Umftande leicht noch um 1-20/0 überftiegen werden können. Für 1 Pfd. Kartoffeln giebt Schubarth 4,5% Alfoholausbeute und 0,5% Steigung an, so daß also günstigen Valles aus 100 Pfd. Kartaffeln ohne Mals 500% Tralles'icher Altshol == 10 Duart Branntwein à 50% gezogen würden. - Ran berechnet die Menge der in den Kartoffeln enthaltenen Stärke am sichersten nach bem specifischen Gewicht. Lübersborff giebt hierzu eine faßliche Anleitung. And dem ermittelten Stärkegehalte läßt fich dann wieder auf die zu erwartende Menge Alkohol schließen. In Betreff ber letteren sei jedoch bemerkt, daß man fic in ben Zollvereinsstaaten, wo der Maischraum besteuert wird, also durch Didmais forn möglichst benutt werden niuß, daran gewöhnt hat, den gezogenen Alkohol auf bas Quart Maischraum zu berechnen. Die Mageinheit des Bottichinhalts, ob Quart, Kannen, Pott zc. macht hierbei keinen Unterschied und ein Bug von 80/q, 90/q 2c. 2c. Maßeinheit bes ganzen Bottichinhalts inclusive des Steigraums gilt in allen Vällen, auf jede Sorte des Gemäßes, weil diefe 8, 9% 20. Tralles'fce Alkoholmeterprocente, atso Raumprocente find. Die Reduction des gesammten Branntwein - oder Spiritusertrags auf die Maßeinheit oder Gewichtseinheit des roben Fabrikationsmaterials ift bann leicht.

Wegen seiner großen Flüchtigkeit und bes Bermögens Wasser ans ber Luft anzuziehen muß ber fertige Spiritus so ausbewahrt werden, daß er keinen Berkust am seinem Alkoholgehalt erleidet. Eine Lagerung in einem dem Luftzuge nicht ausgesetzten Raume, in hermetisch verschlossenen Gefäßen, die möglichst groß sind, ist daher durch den Bortheil der Brocente schon geboten. In solchen großen Lager-fässern aus starkem Eichenholz, die gut gespundet sind, halt sich der Spiritus nicht nur gut, sondern gewinnt durch langeres Liegen — wobei freilich etwas an Gemäß und Alkoholgehalt verloren geht, da doch nicht alle Berdunstung abgehalten werden kann — bezüglich des Geschmackes und Geruches bedeutend. Frisch destilltrier Spiritus zeigt beim Prüsen mit dem Alkoholmeter oft mehr Gehalt als er wirklich besitzt und nach 24 Stunden in der Niederlage zeigt. Man muß sich daher etwas vorsehen beim Prüsen des frischen Destillats, um nicht später unangenehmen Läusschen nusgesest zu sein.

Bur Entfernung des Fuselöls aus dem Spiritus ift das üblichfte und beste Mittel die Anwendung der Kohle und zwar der Holzkohle. Man hat zu Diesem Zweck die erst noch besonders ausgeglühte Golz-Meilerkohle - am besten and Lindenholz - recht zu zerkleinern und entweder mit ben Alkohaldampfen ober mit dem Spiritus in Berührung zu bringen. Bu erfterem 3wecke find manche Apparate eingerichtet (auch ber Peters'sche) und wird bann bie Rohle nur zerftoßen Bei ber Entfuselung auf taltem Wege jedoch muß dieselbe fein gemablen, ber Spiritus aber mit Baffer bis auf 60% Tralles verdünnt und über bie Rohlen gofchüttet werden. Go bleibt er mehrere Tage fteben, mahrend beffen das Rebleupulver umgerührt wird. Undere Entfuselungemethoben schreiben ein anderes Berfahren vor, machen noch besondere Ingredienzien nöthig und find zugleich mit Filtration durch Sand zc. verbunden, um ben entfuselten Weingeift zu entfernen. In den Rohlen und den Filters bleibt immer etwas Alfohol zurud, der durch Baffer wieder ausgezogen und durch Destillation gewonnen werben muß. entfuselte Spiritus wird bann ebenfalls wieber bestillirt - reetificirt - und bis auf 90-92% Trailes gebracht. - Reuerdings will man ein Mittel erfunden haben, wodurch ohne Rohle der Spiritus sehr hochgradig und ganz fuselfrei dargestellt wird, ohne viel Rosten zu verursachen. Das Verfahren wird vom Erfinder als Geheimniß verkauft. —

Außer aus Getreide und Kartoffeln bereitet man noch aus verschiedenen and bern Stoffen Branntwein. Als solche Stoffe kommen vornämlich in Betracht:

- 1) Der Topinambur. Um aus den Topinamburknollen Spiritus zu bereiten, nimmt man die Knollen im Frühjahr, wo die Knollen den meisten Zuckn besitzen, aus der Erde, wäscht sie ab und reibt sie mittelst einer Maschine wie die Zuckerrüben; der Brei wird dann ausgeprest und der Saft mit Jusat von heft der Gährung unterworsen, die nach 2—3 Tagen beendigt ist. Die Maische wird jett destillirt; den Spiritus destillirt man ebenfalls, nachdem man ihm etwas Chlorfalk zugesetzt hat, um den ihm anhängenden übeln Geruch und bittern Geschwack zu beseitigen. Das ausgepreste Reibsel ist ein gutes Viehfutter.
- 2) Die weiße Pastinake. Sie soll 50% Alkohol mehr liefern als die Kartoffel, und wird eben so verarbeitet wie die Röhre.
- 3) Die Möhre. An der Luft getrocknete Möhren werden gewaschen und von Knoten und Wurzeln durch Abschneiden befreit; dann bringt man sie mit Wasser in einen Kessel und kocht sie zu Brei. Diesen Brei prest man aus, bringt den gewonnenen Saft mit etwas Hopfen 1 Pfd. Hopfen auf 600 Litres Möhrensaft in einen Kessel, kocht ihn 5 Stunden und kühlt ihn dann bis unter 66° F. ab. Vom Kühlfaß kommt die Rasse in die Kuse, man fügt auf das angegebene Quantum Saft 10 Litres Bierhese zu und bearbeitet die Wischung während 48 Stunden mit der Waischgabel gut. Wenn die hese zu fallen anfängt, erwärmt man 36 Litres nicht gegohrnen Saft und vermischt ihn mit der Flüssteit. Nach vollendeter Gährung wird die Flüsstseit destillirt. Hunter erhielt von dem angegebenen Quantum Flüssigkeit 150 Litres Branntwein und von diesem 36 Litres rectisseirten Weingeist.
- 4) Die Runkelrube. Die Rüben werben in einem gut zu verschließenben Befäße burch Dampf getocht; berfelbe ftromt am Boben bee Faffes aus, und über der Ausströmungsöffnung befindet sich ein durchlöcherter falscher Boden, auf dem die Rüben liegen. Das Berkleinern ber gekochten Rüben geschieht burch ein Balgenwerf. Das Einmaischen, burch welches bier natürlich feine Buderbildung, sonbern nur ein Weichen und Maceriren der Raffe beabsichtigt wird, geschieht mit warmem Waffer unter Zusat von etwas fleingeschnittenem Saferftroh, und bauert ungefähr 3 Stunden. Der Gahrungsproceg wird burch Busat von Dberhefe gu der bis zu 24 — 26° C. abgefühlten Masse hervorgerufen und nimmt ungefähr 70 Stunden in Anspruch; während dieser Zeit wird ber auf ber Oberfläche fic bilbende Schaum fammt den etwa zugleich abgeschiedenen Wurzelfasern mit einem Schaumlöffel entfernt. Bur Destillation fann jeber Brennapparat benutt werben. Ehe die Destillation beginnt, vermischt man die Fluffigkeit mit einer angemeffenen Menge frisch ausgeglühter, grobgestoßener Golzkohle, wodurch ber eigentliche Rubengeschmad bes Weingeiftes beseitigt wirb. Der Rudftand wird als Bichfutter 100 Afd. Rüben follen 31/2 Litres Weingeift von 500 Tralles geben.
- 5) Die Roßkastanie. Bochmann hat mit Erfolg Roßkastanien zur Darsstellung von Spiritus verwendet. Bei zweimaligem Brennen kleiner Quantitäten 11 Dresdner Megen Roßkastanien erlangte er jedesmal 24 Kannen Branntwein

- ju 27° Trall. von frhstallheller Farbe, ohne Spur von Fusel, im Geruch und Geschmack dem Roggenbranntwein täuschend ähnlich; der nach einmaligem Destilliren erlangte Spiritus zu 78° Trall. war vorzüglich zu nennen. Das Spülig hatte einen frästigen, guten Geruch und einen zwar bitterlich-säuerlichen Geschmack, wurde aber von dem Viehe mit Appetit verzehrt. Die Darstellung des Branntweins aus Roßkastanien kommt übrigens mit der aus Getreide überein.
- 6) Die Eichel, ebenfalls von Bochmann zur Branntweinbereitung mit Erfolg verwendet. Es gilt von berselben eben das, was von der Roßkastanie angeführt worden ist.
- 7) Die Rade (Agrostemma Githago), von v. Hummelauer zur Branntweinsfabrikation verwendet. Aus 1 Ctr. erhielt er 10 öftreichische Maß Branntwein von 20°. Die Schlempe hat keinen Futterwerth.
- 8) Die Bärenklau (Heracleum spodilium Linn.) soll den meisten Alkohol liefern, von 100 Pfd.  $25^{0}/_{0}$  80° Spiritus.
- 9) Das Fiorengras (Agrostis stolonisera); 25 Pfd. heu sollen 1 Baster Mag doppelten Spiritus liefern.
  - 10) Die Quede.
- 11) Das Süßfraut (Sphondilium folliales). Um baraus Branntwein anzufertigen, verfährt man folgendermaßen. Buerft wird die Befenmaffe angefertigt. Man nimmt dazu einige Bundel trodne Sufftengel und übergießt biese in einem fleinen Gefäße mit fo viel warmem Waffer, als Die Stengel einzusaugen vermögen, und fo, bag nur wenig überfteht. Dann werden bie ichwarzen Beeren der Louicera peduculis bifloris hinzugefügt. Das Gefäß wird bedeckt, fest zugebunden und an einem warmen Orte der Gahrung überlaffen. Nach 3 Tagen ift diese beendigt und die Befenmaffe zur Unwendung fertig. Nun wird in dem Maischgefäße auf eine angemeffene Menge zerkleinerter Gußftengel fo viel warmes Waffer gegoffen, daß biefe bavon nur bedectt find, bann bie gange Befe nebft ben Stengeln zugefest, Alles gut umgerührt, das Gefäß zugedeckt und bei angemeffener Temperatur ber Bahrung überlaffen. Bei guter Befe ift die Gahrung in 24 Stunden beendigt. Die gegohrene Maffe fammt ben Stengeln wird nun in Reffel gebracht, Diese mit Bolzbeckeln versehen, verschmiert, eine Art hölzerner Belm in Gierform in ber Mitte bes Dedels auf einer ausgeschnittenen Deffnung befestigt, und statt ber Röhren alte Flintenläufe angewendet. Man erhält von dieser Destillation eben so viel Worlauf, ale Fluffigkeit vorhanden war. Wird dieser Vorlauf nochmale abgezogen, so erhalt man reinen ftarfen Weingeift. 2 Bud Gußstengel sollen 1 Gimer Borlauf liefern. Die fauerliche Schlempe fann ftatt bes Waffere zur Befenberei= tung verwendet werden, wird aber auch vom Biebe gern gefressen. Werden bie Rinde und die gehackten Aeste des Strauchs ber Lonicerabeeren ber Maische beige= mengt, jo foll mehr Branntwein und von lieblicherm Geschmack gewonnen werben.
- 12) Trestern. Die Traubenruckstände nach der Kelterung werden zerbrökelt, jedoch ohne sie der Luft auszusezen. Die zerbrökelten Trestern begießt man in einer Kuse mit lauem Wasser, läßt sie gähren, zieht die Flüssigkeit ab und preßt die Trestern aus. Durch die Destillation erhält man dann einen schwachen Branntwein, der nochmals destillirt werden muß. Die Rectisication geschieht bei einer sehr mäßig steigenden Size. Um dem Alkohol den schlechten Geschmack zu benehmen, setzt man demselben in genügendem Maße calcinirte Magnesia zu. Ein anderes Versahren zur Branntweinbereitung aus Trestern ist solgendes: Nach

ber Kelterung werben die Treftern mit lauem Basser versetzt und nochmals gelektert. Wenn die ganze Flüssigkeit ausgeprest ist, werden die Trestern wieder int Basser geworsen, um die letzten Theile des Alfohols auszuziehen. Dieses Basser wird dann auf frische Trestern gegossen und die davon erhaltene Flüssigkeit giebt, destillirt, einen Branntwein, welcher keinen Geruch nach Trestern besitzt. 84 Pft. Trestern liesern 1 Pst. Branntwein zu 200.

- 13) Weinbefe. Man verbunnt bie Befe mit Baffer, scheibet bie flan Fluffigfeit ab unt bestillirt tieselbe.
- 14) Rernobst. Das Obst wird zerstampft, die Masse in einen Bottich gethan und so viel Wasser zugesest, baß ber Obstbrei mit Flussigfeit bedeckt ift: bann läßt man rubig die Gabrung eintreten. Bei niedriger Warme tritt ber Reise punkt zur Destillation später, bei boberer früher ein. Im Allgemeinen nimmt man 4 Wochen Gabrungszeit an. Die Destillation selbst ist die gewöhnliche. Man kann aber auch die sein zerkleinerten Früchte erst auspressen und den Sast die weinige Gabrung durchmachen lassen; der erbaltene Nost wird frisch oder alt auf die Blase gebracht.
- 15) Ririden. Das Baseler Kirschwasser bereitet man, indem man die reifen Kirschen sorgfältig von ben Stielen und Unreinigkeiten säubert, fie nebst den Kernen zerstößt und ber Gabrung unterwirft, beren Bollendung man baran erkennt, daß das Ausbrausen ber Flussigkeit vorüber int. Die gegohrene Flussigkeit unterwirft man ber Destillation, füllt die Blase bis zu 3 6 ibres Gehaltes voll und bestillirf zur Verbütung bes Anbrennens sehr langsam. Bon 8 Onart süßen Kirsichen erbält man 1 Ouart Branntwein. Auf abnliche Weise bereitet man auch den Bilaumens ober Zweischenbranntwein.
- 16) Bogelbeeren, Die Früchte ter Gereiche (Sorbus ancubaria). Man läßt bie reifen abgerftuckten Beeren 6—8 Tage auf Saufen liegen, zerstampft fie bann und rübrt fie in einem Bottich mit ber gleichen Menge beißen Wafferd zw- sammen. Nachdem bie Maffe lauworm geworden, wird berfelben qute Bierbefe zugesetzt und bann bie Bollendung ber Gabrung abgewarter, welche je nach ber Temperatur 8—10 Tage anbalt. Nach vollendeter Gabrung erfolgt die Destillation. Unreife, Mitte August gesammelte, ausgevreste Bogelbeeren geben bei gewöhnlicher Temperatur in ihrem Saste von selbst in eine gan; regelmäßige Gabrung über. Diese gegebrene Stüssigfeit liesert burch Destillation und Rectification bes Destillats einen sehr reinichmedenten Branntwein, welcher sich von dem Rirschwasser nur sehwer unterscheiten läßt. Reise Bogelbeeren liesern so viel Granntwein als die Kartosseln, wahrent die Menge Branntwein von 50% Alfoholgehalt nahe an 4% vom Bolumen bes Sastes beträgt.
- 17) Stachelbeeren. Dieselben liefern ein ganz vorzügliches Probuct. Ihre Berarbeitungsweise ift eben so wie bie ber Bogelbeeren.
- 18) Die Früchte bes Erbbeerbaums, welcher baufig in Dalmatien wild wachft. Der aus ben Beeren gewonnene Beingeift von 30° Starte ift febr rein, von angenehmem Geruch unt von fuselfreiem Geschmad.
- 19) Zuder und Melaffe. In England bat man nachgewiesen, baß ein englischer Ctr. guter brauner Zuder 11 Gallone und 1 Ctr. Melaffe 8 Gallone Branntwein liefert. Balling bat gefunden, taß 100 Pft. Melaffe von 40° B. Concentration 21 wiener Maß 20° Branntwein liefern, und daß 100 Pft. dieser Melaffe hiernach einen eben fo großen Berth besten, als 41/2 wiener Mehen Con-

toffeln nach der mittlern Branntweinausbeute aus denfelben. Der beste Berdunnungegrad ber Melasse findet statt, wenn die verdünnte Fluffigfeit am Sacharometer 15-20% anzeigt; eine höhere Gabrungstemperatur der Fluffigfeit von 20-250 R. icheint hier gunftig zu sein. Auf 200 Pfd. Melaffe find zur Vorgahrung 10 Pfd. Schaumhefe nothwendig. Die Befe wird jedesmal mit einer kleinen Portion der verdünnten Melaffe in einem Rübel gut angerührt unt fo lange fteben gelaffen, bis tiefe Maffe in Gabrung gefommen ift und ter hefenschaum ben Rübel gang erfüllt. Run erft wird die Sefe ber übrigen verdünnten Melaffe zugesett. verdünnt man 500 Pft. Melasse mit 1330 Pft. Wasser und sest bie Masse mit 25 Pfc. abgeseihter vorbereiteter bicker Sefe in Gahrung. Rach 48 Stunden er-Die Schlempe ichmedt febr falzig. Bu bemerken ift noch, folgt bie Destillation. daß jede Abfühlung der Melasse währent ihrer steigenden Gahrung schadlich, ein öfteres Einrühren ber nach oben gehobenen Befe aber nütlich ift. Der gewonnene Branntwein hat einen Geruch und Geschmack abnlich ber Melaffe; berfelbe muß beshalb mittelft gut ausgeglühter Golzfohle gereinigt und rectificirt werben, wodurch er tem Rum abnlich wird. - lieber Meffen und Wiegen bes Branntweins f. b. Art. Deffen und Wiegen.

Literatur: Bermbstädt, Sammlung praft. Erfahrungen für Branntweinbrenner. Berl. 1801-7. - Germbstädt, demische Grundsätze ber Kunft Branntwein zu brennen. 2 Bre. Berl. 1823. --- Bermbstädt, demische Grundfate ber Deftillirfunft und Liquerfabrifation. Berl. 1818. — Dorn, praft. Unleitung zum Branntweinbrennen. Berl. 1833. - Förster, ter Gewerbebetrieb ber Brannt= weinbrennerei. Berl. 1830. — Technologische Encyclopatic. Bt. 3. — Cytel= wein, Anlage und Ginrichtung der landlichen Rartoffelbranntweinbrennereigebaube. Berl. 1836. — Otto, Lehrbuch der rationellen Praxis der landwirthschaftlich= technischen Gewerbe. 3. Aufl. Braunschw. 1849. -- Schubarth, Handbuch ber technischen Chemie. Berl. 1840. -- Gumbinner, Sandbuch der prakt. Branntweinbrennerei. Berl. 1843. -- Gumbinner, praft. Brennerei-Verfahren. Berl. 1843. — Lüderstorff, praft. Unleitung zum Branntweinbrennen. Berl. 1841. - Reller, der Fermentationsprozeß. Berl. 1842. - Reller, Die Branntweinbrennerei aus Rartoffeln und Getreite in ihrer höchsten Bervollkommnung. Berl. 1849. -- Reller, gemeinnütige Erfahrungen in ber Branntweinbrennerei. Berl. 1844-46. - Rölle, bie Branntweinbrennerei mittelft Wafferdampfen. Berl. 1830. — Samilton's Branntweinbrennereierfahrungen. Leipz. 1849. — Siemens, Beidreibung einer neuen Vorrichtung zum Berkleinern u. Ginmaischen ber Kartoffeln. Stuttg. 1840. -- Siemens, Berbefferung bes v. Siemens'ichen Berfahrens beim Branntweinbrennen. Samb. 1835. - Gall, Beidreibung u. Abbildung eines Dampfbestillirapparats. Jena 1830. — Förster, Kritik ber gerühmtesten neueren Destillitgerathe. Tulta 1835. - Balling, Die Gabrungschemie. Prag 1847. — Atolar, Der Branntweinbrennereibetrieb in seinem bodiften Grtrage. Leipz. 1847. — Chrift, dem. phrfit. Regeln vom Fruchtbranntweinbrennen. Frankf. 1786. — Dombaste, theoret. u. praft. Unteit. zur Bereitung bes Branntweins. Berl. 1822. - Dorn, Beichreibung und Abbildung zweier neuer gwedemäßiger Branntweinbrennereigerathe. Berl. 1819. -- Dorner, ber vollständige Betrieb der Brannt= weinbrennerei. Pefth 1843. — Förster, praktische Unleitung zur Kenntnig ber Beschgebung über Besteuerung tes Branntweins. Berl. 1830. — Gall, bie Branntweinbrennerei mittelft Wasserdampfen. Trier 1830. — Rirchhof, Die Branntweinbrennerei nach rein chemischen Grundsätzen. Leipz. 1836. — Krauß, Sammlung mehrerer wichtigen neuen Angaben und Ersindungen für Branntweinsbrenner. Leipz. 1835. — Neuenhahn, die Branntweinbrennerei nach theoret. u. prakt. Grundsätzen. Erfurt u. Leipz. 1822. — Parmentier, die Kunst des Branntsweinbrennens. Pesth 1820. — Rosenthal, die Nordhäusische Branntweinbrennerei. Leipz. 1832. — Schneefuß, prakt. Anweis. zu einem eigenthüml. Verfahren beim Betriebe der Branntweinbrennerei. Berl. 1836. — Dorner, der vollständige Bertrieb der Branntweinbrennerei. Pesth 1843.

Bruch ober Moor nennt man sumpfiges, unangebautes Land, beffen obere Lage entweder eine schlammige, moterige, unzusammenbangende Materie ober Torf über einer Thonlage ift, welche bas Waffer nicht tiefer in die Erde eindringen läßt. Man unterscheidet Grünlandsmoore, auf denen höheres, jedoch nicht sehr nahrhaftes Gras machft, und Doch=, Schwarz= oter Saidemoore, auf denen nur die eigentlichen Torfpflanzen machsen. Bei ber Brucheultur fommt zunächft bie Entwässerung (f. t.) in Betracht. So groß jedoch auch die Wirfungen ter völligen Entwässerung auf Die Verbesserung ter Moore sind, so barf biese boch nicht ausschließlich auf Die bloße Entziehung bes Wassers bas ganze Jahr hindurch be-Die Erfahrung hat gelehrt, daß baffelbe Land, welches im Binter und Frühjahr zu naß ift, im Sommer und Berbst zu trocken gelegt werden kann. Deshalb foll man dieselben Graben, in welchen man im Winter den Wafferftant fo niedrig als möglich zu halten sucht, in trodnen Sommern aus einem benachbarten Waffer wieder füllen, um baffelbe gur Bewäfferung bes ausgetrochneten Moores zu verwenden. Sehr zu empfehlen ift es übrigens, große Moore nicht nachgerate, fonbern gleich mit einem Mal vollständig zu entwässern, indem bas schon länger trocken gelegte Terrain weit leichter zu cultiviren ift. Nachdem die Entwässerung geschehen, wird mit ber Cultur bes Moores begonnen. Bersuche, auf gepflügten oder gegrabenen Flächen Früchte zu bauen, mißglückten selbst bann, wenn auch vorber gebüngt worden war. Ge stellt sich baber in den allermeisten Fallen ein Schalen und Brennen ber Oberflache bes entwässerten Moorbobens beraus. England will man zwar gefunden haben, daß 2 Furchen tief zu pflügen und mit Rnochenmehl zu düngen sich weit vortheilhafter erwiesen habe, als Schalen und Brennen, welches nicht bloß Ackererte verzehre, sondern auch in hohem Grate bie Wirkung der Anochen hindere, indeß hat fich in Deutschland bis jest bas Schalen und Brennen des Moorbodens noch immer bewährt. Daffelbe hat zum 3mcd, einem versauerten torfigen, haidigen Boden durch die Gewinnung der Asche von feiner eigenen Oberfläche gleich eine Getreibe- ober Tutterernte abzugewinnen, ohne ben sonst dazu erforderlichen Stallmist nöthig zu haben. Man erkauft also durch die Roften, welche bas Schalen und Brennen verursacht, ben erften Borichuß an Dünger und fest fich auf Die burch Diese Beise gewonnene Ernte in den Stand, die zu cultivirende Fläche anhaltend in tragbarem Stande zu erhalten. richtige Idec ist es, daß man burch einmaliges Abbrennen und darauf erfolgendes Besamen mit Klee und Gras sich dauernde Wiesen verschaffen könne; vielmehr verfällt ein Bruch, fich selbst überlaffen, nach 5-6 Jahren wieder in einen seiner ursprünglichen Beschaffenheit abnlichen Buftand von Versauerung und Unfruchtbarfeit zurud, weshalb also ein nachhaltiger Rugen aus solden Grundftuden nur burch eine regelmäßige Roppelwirthichaft erreicht werden fann. Die ersten Bedingungen zu dieser Cultur find, daß der zu cultivirende Boden feiner Ueberschwemmung ausgesetzt und insoweit entwässert ift, bag er wenigstens zur Bestellungszeit bas Zugrieh trägt; außerdem barf keine Ansammlung von Wasser barauf statt-Das Schälen und Brennen geschieht folgendermaßen: Die aus Gras und Saidefraut bestehende Narbe wird im Frühjahr, nachdem der Boden schon möglichft abgetrochnet ift, mit bem Bruft- ober Schälpflug abgeschält; Dieses Abschälen muß so geschehen, daß keine Narbe steben bleibt. Die abgeschälte Narbe bleibt fo lange liegen, bis fie vollfommen trocken ift. Ift die Witterung nicht gunftig und zieht sich das Abtrocknen in die Länge, so kommt man dadurch zu Gulfe, baß man bie gewöhnlich aus Studen von 2-3 Fuß Länge bestehenden Rasen im Salbzirkel auf die hohe Kante stellt. Ober man kann auch ben frisch gepflügten Rasen in Saufen von 4 Fuß Söhe, 10 Fuß Länge und 4 Fuß Breite auffegen und in diesen Saufen der Länge und Tiefe nach bei 1 Fuß Sohe 3 Bretröhren von 6 und 5 Boll im Duadrat und noch 2 Fuß Sohe ebenfalls 2 folde Röhren ein= Nachdem der Haufen so vollendet und festgeschlagen ist, werden die Röhren, um fie zum Aufbauen anderer Saufen zu verwenden, herausgezogen und hinterlaffen 6 Luftzüge in ben Rasenhaufen, burch welche biese in einigen Sommermonaten so vollkommen austrocknen, daß fie, wenn in fammtliche Luftzuge Feuer gemacht wird, bei einiger Nachhülfe in 12 Stunden zu Aliche verbrennen. Wendet man aber biefes Berfahren nicht an, fo darf man die Rasenstücke nie eber in Saufen zusam= menlegen, als bis fie jo trocken find, daß gleich mit dem Verbrennen begonnen Sind die Rasenstucke so weit abgetrocknet, daß sie brennen, so werben fie nun in Saufen aufgeschichtet, Die in ihrer Bafis eirea 3 Fuß haben und Die Rasenstücke legen sich von selbst so hohl, baß die nöthigen eben so hoch find. Bwischenraume bleiben, um bem Feuer ben nothigen Luftzug zu gestatten. Brennen geschieht dem Luftzuge entgegen. Sat man nur erft in einigen Saufen Beuer gemacht, so nimmt man von biesen brennende Rasenstücke auf eine Gabel und jett damit immer mehr Haufen in Brant. So lange bas Brennen bauert, muffen frische Rasenstucke nachgelegt werden und, wenn solde nicht mehr vorhanden find, muß man die Reste von den zum Theil verbrannten Saufen wieder zusammen= legen, damit auf diese Weise möglichst Alles verbrennt. Sohle Räume muffen ftets wieder ausgefüllt und bas Feuer im Busammenhange erhalten werden. zelne, unverbrannt gebliebene Rafenstude werben in einen großen Saufen mit Golz ober Strauch zusammengesetzt, um ebenfalls verbrannt zu werden. Sprengel rath, nicht alle Rasen in Asche zu verwandeln, sondern einen Theil derselben nur zu röften, indem man die an der Erde liegen gelaffenen feuchtern Rafenftude zum Bebeden ber Saufen verwendet. Bene verschlucken bann bas beim Verbrennen ber Rasen sich entwickelnde Ammoniak und die barin vorhandene humussäure bindet baffelbe auch chemisch. Auch wird durch das Bedecken der Haufen mit feuchten Rasenstücken das Vermeben ber Usche verhindert und zugleich die Sige gemäßigt : benn eine Sauptregel beim Rasenbrennen ift es, Die hiße nicht zu ftark werden zu laffen, da die Erfahrung gelehrt hat, daß es am besten ift, wenn die Rasen nur verglimmen. Um das Verweben ber Afche zu vermeiben, ift es rathsam, dieselbe bald möglichft, und zwar bei windstillem feuchten Wetter gleichmäßig mit Schaufeln auszustreuen und sogleich unterzupflügen. Die Rosten des Schälens und Brennens belaufen fich für 180 Muthen auf durchschnittlich 3 Thlr. Außer bem Rasenbrennen kann man Moorboben auch noch daburch sehr verbessern, daß man ihn entweder mit Lehm oder mit Sand überfährt. In Englant halt man bas

Rleien (Aufbringen von Lebm) für unerläßlich. Diese Operation vermehrt Die Ertragefähigkeit bee Botens und macht ibn fester. Die Torferde wird im trodnen Buftande durch ftarte Winde hinweggeweht, durch die Beimischung von Thon aber wird ber Boten gebundener. Auch ift ber Torfboden vor tem Aleien fehr geneigt, bei abwechselndem Frost- und Thauwetter eine lose Krufte zu bekommen, wobei bie Pflanzen loje werden; ber Then verhindert bick, indem er ben Boben trodner und fester macht. Auch bas Aufbringen einer 2-1 Boll hoben Sandschicht - welche Operation man nach Verlauf von 15 Jahren wiederholt — leistet bei Moorboden sehr gute Dienste, intem ter Sant ben Torfboten nicht nur bintenter, sonbern auch trochner macht und außerdem ben Gulturgemächsen bie erforberlichen Silicate, welche bem Moorboben fehlen, zuführt. Ucber bie Ausführung biefer Operation f. weiter unten. Bas die Bestellung eines gebrannten Moorbobens anlangt, so gilt babei ale Regel, baß, wenn man nicht balt mit Stallmift zu Gulfe tommen fann ober will, von ber bloßen Afchebungung so wenig als möglich Fruchte genommen werben burfen; vielmehr muß tas Lant fogleich mit Gras niebergelegt werben. In diesem Falle nimmt man in tem Jahre, in welchem gebrannt worden ift, eine Saferfaat, Die man zu Beu macht, und im folgenden Jahre noch eine Saferfaat, bie man reif werben läßt. In tiefe Saferfaat faet man Rlec unt Timotheegrassamen und benutt tas Land zu Gen und Weite, bie es nach 4-6 Sahren fo ichlecht wird, bag ce wieder geschält und gebrannt werden muß. Will man aber ben Moorboben mehr Frudte abgewinnen, mas aber Dungung mit Stallmift, Rnodenmehl zc. poraussest, so hat fich folgente Rotation bemabrt : 1) Nach tem Brennen Winterrübsen, sehr bunn gefaet. 2) Roggen. 3) Safer. 4) Bedungte Kartoffeln ober Ruben. 5) Safer mit Klee und Grafern. 6-10) Beu und Beibe. 3m 11. Jahre wird wieder geschält und gebrannt und ber Turnus beginnt von Reuem. In England befolgt man febr baung folgende Rotation: 1) Rape, wozu mit Roggenmehl gedüngt; 2) Gafer; 3) Weigen; 4) Bohnen, wenn bas Land noch fraftig ift; 5) Weizen. Beigt fich jedoch ber Boben nach bem britten Jahre nicht mehr fraftig genug, fo wird er mit Rlee und hopfenluzerne niedergelegt. Mach 1—2 Jahren wird ber Aleeschlag 2 Furden tief im Spatherbft gepflügt, und bie Rotetion beginnt wieder mit Weizen. Die Bestellung ift einfährig; alle Saat wird nur eingeegt. Da bas Bruchland nie jo flar wird, daß fich nicht Stude auseggen, fo muffen nach jedesmaligem Eineggen ber Saat die obenauf liegenden größern Stude zusammengeharft und abgetragen werben. Das Pflugen geichieht ftets in schmale Beete: nach ber Saat muffen Wafferfurden gezogen werben. Bieles Eggen thut tem Moorboden nicht aut : überhaupt barf berfelbe, und namentlich zu einer Winterfrucht, nicht zu murbe gemacht werben, indem ibn fonft ber groft zu febt Deshalb barf man auch bie Unwendung ber Walze nicht unterlaffen. 3 England pflegt man folde Moorlandereien, welche nicht gefleit worden find, ju trampeln. Dies geschieht auf folgende Weise: Gin Vorganger beginnt an einer Ede des Feldes unt geht schnellen Schrittes über bas Teld hinweg, indem er einen Buß bicht vor ben andern fett, fo daß jeder Boll breit niedergetreten wird. zweiter Trampler folgt der Spur bes erften, bicht neben biefer hergebend, und fo fort, bis man mit dem gangen Velde fertig ift. Dies hindert tag ber Ader binweggeweht wird und bie Pflanzenwurzeln blosgelegt werben. Die Roften bes Trampelne betragen pr. Acter 1 Schill. 6 d. — Theilweise verschieben ift bas Culturverfahren, wenn Brude in Wiefen umgewandelt werben follen.

Sierzu hat fich folgende Manipulation als die vortheilhafteste herausgestellt : Man durchschneibet bas Land mit Graben in einer parallelen Entfernung von 36-40 Fuß und einer Breite von 4 Fuß und, je nachdem der Untergrund von guter oder ichlichter Beschaffenheit ift, von 2-3 Fuß Tiefe, und zwar mit ganz steilen Wänden, um mehr Erde zu gewinnen, und weil in torfigem Moorboben Graben mit fteilen Wanden beffer fteben, als bei einer Dofffrung. ausgeworfene Erbe bleibt in ben Banten einen Winter liegen, rottet und lagt fich bann im folgenden Jahre leichter breiten. Mun farrt man Sobeboden von jeder Beschaffenheit, nur nicht ganz festen Thonboden, 2 Boll, reinen Sand bis 4 Boll boch über die Wiese und befährt diese bann mit Bferde- ober Schafmift, auf 180 Muthen 6 vierspännige Fuder. Der Dünger wird mit tem Göheboben Der Cand und mit bem gerotteten Auswurfe ber Graben vermengt, ausgebreitet, und nun erfolgt bie Saat von Grafern und Rrautern, welche man einharkt und einwalzt. Die handfarre fann jedoch nur angewendet werden bei einer Entfernung bis zu 20 laufenden Ruthen; bei weiterer Entfernung wurde das Rarren zu toftspielig fein; daffelbe muß dann durch Raberfuhrwert in fehr trodner Sahreszeit oder bei Frost ersest werden. Gine solche Operation kostet pr. 180 Duthen, excl. des Mistes, burchschnittlich 4 Thir. Außer vorstehendem Berfahren kann man jedoch auch bas zur Umwandlung in Wiese bestimmte Moorland Bas bie Besamung folder Biefen anlangt, so verwendet man bagu am besten ein Gemisch von Trisolium repens, T. pratense, T. procumbens, Medicago hupulina, Poterium sanguisorba, Alopecurus pratensis, Dactylis glomerata, Pestuca elatior, Poa trivialis, Lolium perenne, Cynosurus cristatus, Phleum pratonse, und zwar faet man febr bid, um fogleich einen bichten Rafen zu erzeugen. Damit bie jungen Grafer und Krauter einen Schutz gegen Sonnenhite baben, ift es nothwendig, benfelben eine Ueberfrucht, am besten Safer, zu geben; Die Samen der Ueberfrucht sowohl als der Rlec= und Grassamen werden gleichzeitig mit einer bolgernen Egge untergebracht, welcher noch die Walze folgt. — Literatur: Franz, 3. C., phpfifalisch-öfonomische Borschläge zur Cultur bes Sumpfbodens. Dresd. 1831. — Bechmann, S. v., Gefchichte ber Austrocknung und Cultur Des Donaumoores in Baiern. Stuttg. 1833. - Sprengel, G., Die Lehre von den Urbarmachungen und Grundverbefferungen. Dit 6 Saf. 2. Aufl. Leipz. 1845. --Lesquereux, C., Untersuchungen über die Torfmoore im Allgemeinen. Aus bem Frang. von Dr. A. v. Lengerfe, mit Anmerk. von Dr. C. Sprengel. Berl. 1847. - Lindau, C., bas Rasenbrennen. Leipz. 1847.

Prunnen. Die Brunnen sind entweder von der Natur gebildete — Springs quellen — welche gefaßt entweder an Ort und Stelle benutt oder durch Röhren an andere Orte geleitet werden (f. Wasserleitung), oder solche, wo das Wasser burch Bergbohrer gesucht werden muß. Das Bohrloch ist von Mistgruben entsevnt und an vor Ueberschwemmung gesicherten Orten anzulegen. Um zu erforschen, ob en einer Stelle Wasser behufd des Brunnengrabens sich besindet, grabt man bei trochner Witterung in abgetrocknetem Erdboden an der Stelle, wo man einen Brunnen zu graben wünscht, eine kleine Grube, vielleicht einen Fuß tief; darein seinen nenen irdenen Topf, worin vorher ungelöschter Kalk, Grünspan, weiser Weihrauch, von jedem 5 Loth, sein pulveristrt, geschüttet und gut gemischt worden. Der Topf muß dann mit 5 Loth Schaswolle (am besten verzuwene, an Zäunen und Heden gesammelte) bedecht und nun mit seinem ganzen

Inhalte genau gewogen werben (welches Gewicht man fich bemerkt); hierauf schüttet man die Erde darüber hin, bis die Grube gefüllt ift. Sat der Topf 24 Stunden in der Grube geftanden, fo hebt man ihn heraus, schüttet die Erde schnell aus ber Wolle, legt diese wieder in den Topf und wiegt ihn sofort, nachdem er auch von außen von aller Erde gefäubert worden. hat nun das Gewicht abgenommen, so ift kein Waffer an diesem Orte; hat es aber zugenommen: 2 Loth, so fteht bas Wasser 50 Fuß tief; 6 Loth, so steht bas Wasser 371/2 Fuß tief; 8 Loth, so steht das Waffer 25 Tug tief; 10 Loth, jo steht das Waffer 121/2 Fuß tief. — Die gewöhnliche Art, Brunnen zu bauen, ist je nach der Tiefe, in welcher Quellen in hinlänglicher Menge gefunden werden, und nach der Beschaffenheit ber wechselnden Grundschichten, welche durchbrochen werden muffen, oft fehr umftandlich, foftspielig und zeitraubend, überhaupt aber in mehrfacher hinficht mangelhaft. und fostspielig ift sie, weil 1) mehr Körperinhalt ausgehoben werden muß, als ber ausgemauerte Cylinderschacht ausmacht; 2) weil die lockern Grundschichten vor tem Nachsturze durch kostspielige unt zeitraubende Borrichtungen gefichert werden muffen, wobei viel Holz abgenutt wird, und weil selbst dieses Sicherheitsmittel den Ausbau der Brunnen nicht selten gefahrvoll macht. Mangelhaft aber ift fie, weil 3) das Brunnengraben nur in trocknen Jahreszeiten vorgenommen werden kann, um sicher auf Duellen zu stoßen und sich einer conftanten Wassermenge zu versichern, und dessenungeachtet oft Brunnen ausgeführt werben, welche in trodnen Jahren sehr ungenügend ober gar kein Wasser liefern; endlich 4) weil die Abhülfe durch Bohrung oder Vertiefung und Unterfahrung derfelben in folden Fällen gewöhnlich unvollkommen, unsicher, auch kostspielig und oft gefährlich ift. Diese Mangel haben Schnirch veranlagt, Die Methode, wie die gemauerten Schachte für den Themsetunnel versenft wurden, auf Brunnen anzuwenden, Brunnen oberirdisch zu bauen. Diese Methote foll Die mohlfeilste, zweckmäßigste und gefahrloseste sein und ohne Rücksicht auf nasse ober trockne Witterung jederzeit ausgeführt werden können, weil die Möglichkeit vorhanden ift, tieselben in trocknen Jahren so oft ale es nothig ift beliebig tief zu versenken. Ge fann mithin bei biefer Art zu bauen jeder Brunnen mit hinlänglichem Wasser versehen werden, sobald man die trockenften Jahrgange benutt, um benfelben tiefer zu fenten. Statt bes gewöhnlichen Brunnenfranzes läßt man 3 Stück aus boppelten 21/2 zolligen eichenen Pfosten zusammmengesetzte, genau zirkelrunde Brunnenkränge, welche 5 Fuß lichten Durchmeffer und 15 Boll Breite haben, bann 12 Stud 1 Fuß lange eiserne Schraubenbolzen von 3/4 zolligem Gifen anfertigen, welche bie Bestimmung haben, das Fundamentwerk des Brunnens fest zusammen zu ichrauben. diese Kränze und Schrauben wird ein folider, unverschieblicher Eplinderring von festem Sandstein und icharfgebrannten Ziegeln mit Mörtel aufgebaut, ber, als ein Ganzes betrachtet, bei der Untergrabung ganz gleichförmig in der ganzen Beripherie fich lothrecht senken muß, mabrend er im Borizont fortwahrend nachgemauert wird. Das zwedmäßigste Verfahren hierbei ift folgendes: Un ber Stelle des anzulegenden Brunnens wird auf 3-41/2 Fuß Tiefe eine über den Umfang des Brunnens um 21/2 Fuß breitere runde Grube ausgehoben und der Boben derselben genau abge-Die gegen den Brunnen vermehrte Breite dieser Grube hat die Beftimmung, bem arbeitenden Maurer unter bem Gerufte, worauf die Bugwinde gestellt wird, Plat zu verschaffen. Auf biefen gebauten Boben wird, mit Rudficht auf 1/2 Boll Spielraum, ein Kranz mit einem dem äußern Umfange des Brunnen-

plinders entsprechenden Salbmessers sorgfältig und ganz genau zirkelrund von Sturzziegeln in Ralt hergestellt, und burch Aufschüttung und Stampfung bes Raunes hinter bem Ziegelfranze ber Boben abermals geebnet. Vortheilhaft ift ce, riefen Kranz mit einem aus Bretern bergestellten Rreisbogen zu bedecken, um ben rftern zu schützen und als Lehre unverrückbar zu erhalten. Hierauf wird von vem Ziegelfranze abwärts genau lothrecht eine zirkelrunde Schachtgrube nach Um= tanben und Beschaffenheit des Grundes in einer Tiefe von 3 — 5 Fuß ausgeho= Auf bem horizontal gebauten Grunde dieser zweiten Grube wird nun der mn. rfte Brunnenkranz mit 6 eingezogenen, lothrechtstehenden Schraubenbolzen aufjelegt und die Fundamentschlinderung in der Art forgfältig ausgemauert, daß owohl die innere als auch vorzüglich die äußere Beripherie derselben eine vollkomnen freisrunde Fläche erhält, weshalb das Senkblei, an den als Lehre dienenden Rranz gehalten, nie zu oft angewendet werden kann. Da dieser Kranz dieselbe Bestimmung auch für den fortgesetten Bau bes Brunnens im Borizonte hat, so nuß eine gleiche Genauigkeit bezüglich auf ben lothrechten Bau ber außeren Beri= herie burch ben ganzen Berlauf des Baues streng beobachtet werden. Drund zu loder mare und Abbrüche bei der Aushebung oder mabrend des Aufbaues es hohlen Fundamentalchlinders erfolgt wären, so muß während der Ausmauerung ebe Söhlung mit Lehm fest ausgestampft werden, damit der ganze Umfang ausgeult ift und bas feste Erdreich fich bicht an den Brunnenfundamenten anschließt. Benn biefes burch 12 Schraubenbolgen fest zusammengeschraubte Brunnenfunda= nent, in beffen Beripherie aber mehrere fleine Deffnungen zum Durchlaffen oberer Quellen aufgespart werben können, vollendet ift, so begiebt sich ein Arbeiter in ben Brunnenchlinder, der durch allmälige Untergrabung des Fundaments die gleichfalls Umalige Vorsteckung besselben auf eine ganz einfache und gefahrlose Art bewerkbelligen wird, während oben zwei Arbeiter bas in der Tiefe ausgehobene Material urch Wechseleimer herausfördern und ein Maurer in der erften Grube das einfinende Mauerwerk fortwährend zirkelförmig nachmauert. Um zweckmäßigsten und icherften tann ber Brunnen ausgeführt werben, wenn abwechselnd ber Brunnenplinder auf 4-5 Fuß Bobe ausgeführt wird und dann die Maurer abtreten, wrauf die Versenkung in oben beschriebener Art veranlaßt wird; sobald der Brunenchlinder bis zu dem gepflasterten Kreisringe gelangt ift, entfernt fich der Arbeiter rieber, und die Maurer können ihre Arbeit fortseten. Der Arbeiter ift dahin n belehren, daß er zunächst im Mittelpunfte des Brunnens ben Grund höchstens 1/2 Tuß tief aushebt, und daß er dann rund herum, jedoch immer ganz gleichför= tig in ber ganzen Peripheric, die Untergrabung vornimmt, bamit bas Fundament umer auf einem gleichbreiten Erdrücken fo steht, daß zulest der außere Umfang loß auf einem 3 - 4 Boll biden Erdringe ruht, ber bann von ber Laft gleichbrmig zerquetscht wird, worauf die Senkung des Fundaments in dem ganzen Umunge gleichzeitig erfolgt. Gehr zweckbienlich ift ber Beschlag bes untern Brun= entranzes mit einem schneidigen gußeisernen Ringe, ber, aus 6 Theilen zusam= iengeset, auf die untere Flache des Golzkranzes mit angeschraubt werden kann. in anderes neues Berfahren bei bem Abfenten ber Brunnen, welches viele Bortheile bietet, besteht barin, bag man bie Ausmauerung zu gleicher Zeit mit bem brunnengraben versenft. Es fann naturlich bieses Berfahren nur ba angewendet verben, wo weiche Erbschichten vorkommen, welche eine Ausmauerung erforberlich Bat der Brunnengraber die obere Erbichicht burchsenkt, so legt er auf die

erteufte Sohle einen ftarken eichenen Ring, welcher foldergestalt einseitig konisch abgeflacht ist, daß die saigere Seite des Ringes an die Seitenwand ber Brunnenöffnung lehnt. Die untere Schärfe bes Holzringes wird mit Gifenblech beschlagen. Auf Diesen Ring wird bas Ziegelmauerwerk aufgeführt, und zwar jo hoch über Tage, daß ber Maurer in Brufthobe baran arbeiten fann. Der Graber ichafft bann unterhalb des Ringes die Erde fort, wobei die Wegnahme berfelben überall gleichmäßig geschehen muß. Das Entfernen ber Grbe unterhalb bes Ringes bat gur Folge, bag bie Mauerung nadfinkt, unt biefes geschieht fortgesett, bis ber Brunnen zur erforderlichen Tiefe ausgegraben ift, wo bann zugleich auch bie Mauerung fich mit barin befindet. Dieje Urt bes Brunnengrabens ift mit feiner Gefahr verbunden, ba bas jo gefährliche Ginschießen ber Wande nicht vorkommen kann, und hat fich praktisch bewährt. Man senkt nach dieser Methode Brunnen bis 25 - 30 Ellen. — Wenn es in vielen Gegenden nicht möglich ift, die über ber Erbflace auffteigenden Waffer zu erbohren, ober wenn Waffer wegen zu tief gelegenen Riveaus des Spiegels nicht leicht mit Pumpen zu Tage gefördert werden fann, so ift auf ber andern Seite auch nicht zu leugnen, baß biefes zur Befriedigung bes Bedürfnisses auch nicht immer nothwendig ift. Namentlich murden sich die Bewohner vieler hochgelegener Orte, welche fich oft spärlich mit Cifternenwaffer begnügen muffen, und fehr übel baran fint, wenn im Sommer ihr Borrath zu Ende geht ober im Winter einfriert, fich gludlich ichagen, einen Schöpfbrunnen zu befiben, welcher gutes Waffer liefert und nie verftegt. Die Quellen, welche an bem 216hange eines Berges zu Tage ausgeben und bas Dafein eines mehr ober minber mächtigen Waffervorrathe bekunden, liegen oft nicht fehr tief unter einem bewohnten Orte, fo daß man in manchen Tallen nicht viel über 100 Tug wird niedergeben muffen, um auf Waffer in zureichender Menge zu ftogen. Um dies zu erforichen, ist die Amwendung bes Bergbohrers bas sicherste und wohlseilste Mittel. verfährt folgendermaßen: Wenn ein ichon bestehender Brunnen, ber etwa wenig ober schlechtes Wasser liefert, bis auf seine Sohle geleert ober gereinigt (ift fein Brunnen vorhanden, fo muß ein Schacht abgeteuft werben), fo wird eine etwe 20 Fuß lange, 11/4 Jug tide und bis auf 8 Boll Weite vollkommen gerabe ausgebohrte Röhre von Ricfer=, Ulmen= oder Erlenholz auf die Felsensohle gesett, unten mit Letten und fleinen Steinen fest eingedrückt und oben nach allen Seiten fo befestigt, daß sie vollkommen senkrecht steht. Bestande bie Sohle bes Brunnenschachtes nicht aus Telfen, sontern aus einer weichen, lockern Erdmaffe, fo mußte bas untere Ente ber Röhre mit einem verstählten Gifenidub verseben und bis auf festen Grund abgetrieben werden. Auf die erste Röhre, welche am obern Ende mit einem eisernen Ringe gebunden ift, wird, je nach ber Tiefe bes Schachtes, mit einer Buchfe eine zweite Röhre von gleichen Dimensionen gesetzt und fo fortgefahren, bis ter obere Theil noch etwa 6 Fuß unter dem Boten steht. unter bem Ropfe ber oberften Rohre wird ein Boben von ftarken Bretern angebracht, auf welchem ber Bohrmeifter arbeiten fann. In dem über bem Schacht aufzustellenden Bohrgeruste wird oben eine Rolle so angebracht, daß das barüber gebente Seil, mit welchem ber Bobrer eingelaffen und ausgezogen wirb, fenfrecht über ber Deffnung ber Röhre hangt. Wenn alle Borrichtungen zum Bohren getroffen find, jo wird zuerft, und zwar am besten mittelft ber Seilbohrmethobe (f. unten) ein 4 Boll weites Loch in ben Felsen so tief niedergebohrt, bis man in trodner Jahreszeit eine Wassersäule von wenigstens 10 Juß Göhe, von ber Soble des Bohrloches an gerechnet, wahrnimmt; follte übrigens bas erbohrte Waffer leicht zu erschöpfen sein, so muß bas Bohren in größerer Tiefe fortgesett werben. Bat man fich aber einmal von der Gute und Nachhaltigkeit bes erbohrten Baffere überzeugt, so wird tas Bohrloch auf 8 Boll Weite nachgebohrt, und man bat man nun einen Schöpfbrunnen, aus welchem bas Waffer mit Leichtigkeit in Menge ausgehoben werden kann und ber nie verstegen wird. Bum Schöpfen bedient man fich folgender Vorrichtung: Es wird ein cylindrischer Gimer von Kupfer= ober Mef= fingblech von 51/2 Fuß Göhe und 6 Boll Durchmeffer gefertigt, welcher im Boben ein wohlschließendes Bentil und oben einen Bügel hat, an welchem ein Seil angebunden wird. Dieses Seil, welches von gutem Banf, 1/2 Boll fark fein soll und im untern Theile, so weit es auch bei hohem Wasserstande ins Wasser kommt, in eine leichte Rette übergeht, läuft über eine wenigstene 10 Fuß über ber Erbe aufgehangte Rolle fenfrecht über bie Röhre und trägt ben baran gebundenen Gimer. Das andere Ende des Seiles läuft von der Rolle ab über die auf Brufthohe an= gebrachte Saspelwelle, welche mittelft einer Kurbel umgedreht wird. ber Eimer durch bas Seil in die Tiefe bes Bohrloches eingelassen, so öffnet sich bas Bentil und ber Gimer füllt fich mit Waffer. Geraufgehaspelt wird berselbe in eine Rinne gestellt, welche mittelst einer Warze die Klappe öffnet, wodurch fich bas Waffer in die Rinne und aus diefer in bas untergefeste Gefäß ergießt. fann auch ein Wafferreservoir angelegt werben, welches jo viel Waffer enthält, als bas Bedürfniß eines Ortes in einem Tage erforbert. Ferner fann man ein Radgetriebe anbringen, um die Geschwindigkeit beim Einlassen und Ausziehen bes Bechers zu steigern. Damit sich berfelbe an ben Banden bes Bohrloches nicht burchreibe, werden an ihm außerhalb und seiner ganzen Länge nach 3 — 4 eiserne Leisten angelöthet. Sollte das Bohrloch zum Theil durch rolliges Bebirge geben, von welchem fortmabrend fleinere und größere Steine fich losmachen und bas Loch versperren, so wird baffelbe mit Röhren ausgefüttert; bies muß auch geschehen, wenn man bei Niedertreibung des Bohrloches auf weiche Gebirgeschichten ober auf Göhlenräume gestoßen ift. — Bas die Anlage artesischer Brunnen anlangt, fo beruht biefelbe gang auf bem bydroftatischen Gefete, nach welchem Baffer in communicirenden Röhren gleich hoch fleigt. Es hangt demnach die Möglichkeit jedes artefischen Brunnens von gewiffen Bedingungen des inneren Gebirgelandes ab, bie fich ziemlich genau bezeichnen laffen, und aus biefem Grunde fann man mit einigen geognostischen Kenntnissen jederzeit beurtheilen, ob in irgend einer Gegend ein folder Brunnen möglich oder wahrscheinlich zu erlangen ift; ja zuweilen wird man fogar bie Tiefe ungefähr im Boraus bezeichnen konnen, in welcher er zu hoffen ftebt. Die Bedingungen, welche erfüllt fein muffen, um einen artefischen Brunnen berftellen zu können, find im Allgemeinen folgende: 1) Es muß in einem höher als ber Bohrpunkt gelegenen Niveau ber Umgegend Baffer in die Erde eindringen; 2) biefes Baffer muß unterirdische Berbindungswege vorfinden und barf 3) in ober unter bem Niveau bes Bohrpunftes feinen natürlichen ober fünstlichen Ausweg finben, welcher ber oben zufließenden Menge entspricht. Diese brei allgemeinen Bedingungen tonnen nun auf verschiedene Weise erfüllt sein. Um gewöhnlichsten werben dieselben im Gebiete ber Flötgebirge burch die befondere Lage und abwech= selnbe Ratur ber Schichten hervorgerufen. Wenn nämlich irgend eine maffer= burdlaffende Schicht in etwas geneigter Stellung zwischen zwei wasserdichten (z. B. thonigen) Schichten liegt, so wird bas Waffer, welches in bas obere Ausgehende ber

erfteren einbringt, biefelbe bis gu ihrem tiefften Buntte erfüllen, und wenn et bier feinen ober feinen binreichenben Musweg finbet, fei es nun wegen mulbenformiger Lagerung ober wegen Unlagerung ber Schichtenausgebenben an ein feftes Beftein, fo wird bas Baffer in bicjenige Spannung gerathen, welche erforberlich ift, um einen artofifchen Brunnen berguftellen; man braucht bann nur bie obere mafferbichte Schicht zu burchbobren, um fogleich einen freiwillig fpenbenben Duel ju erhalten. Diefelben allgemeinen Bebingungen, welche in Diefem befonbern galle burch Schichtungeberhaltniffe erfullt werben , find aber allenfalls auch burch Moje Rlufte in Schiefermaffen - Besteinen bervorzubringen, nur ift biefer Fall in ber Ratur ungleich feltner und wird fich auch fast nie im Boraus beurtheilen leffen Der gewöhnliche 3med ber arteffichen Brunnen ift, von felbit ju Tage fpringendes trinfbares Baffer ju erlangen; juweilen ereignet es fich aber, baf bet auf biefe Beije erbobrte Baffer warm ober mineralijch ift. Das Bobren bet Schöpfbrunnen auf Goben (f. oben) und ber arteflichen Brunnen tann entweber mit bem Stangenbohrer ober mit tem Scilbohrer gefchehen. Das Stangenbobren leibet aber bauptfachlich an bem Urbelftanbe, bag bas Reinigen bes Babrloches febr mubfam ift und fo lange bauert, bag man es fo weit ale moglie binquefchiebt, wodurch aber bie Stoffe immer fraftlofer werden. Bei bem Geil. bobren bagegen nimmt ber Bohreplinder ben germalmten Stein, wie er fich mid und nach in einen Brei vermanbelt, gleich in fich auf; auch fann bas Boffied nicht von ber fenfrechten Richtung abweichen. Soll aber bas Seilbobren biefe Bortbeile vermitteln, fo muffen bie babei gur Anwendung fommenben Infleumente richtig conftruirt fein. Fig 152 ftellt ben Bohrapparat in feiner gamen Cip



Aig. 152.

fachheit bar: a ift ein liegender Baum; bas eine Ende beffelben ift auf bem Boben befestigt, wahrend um das andere Ende bas Seil, welches den Bohrer Fig 153 tragt, gewickelt wird. 3wei Manner figen auf dem Balken, und indem fie fich schaukeln, tanzt ber Bohrer auf dem Grunde des Bohrlochs. Rach Rafgabe als der Bohrer tiefer in ben Boben eindringt, wird ein Abeil des auf dem Baum gewickelten Seiles abgewickelt. Ein Beichen, welches man auf dem Seile da macht, wo es den obern Rand des Bohrlochs berührt, reicht hin, um dabei den Grad der Tiefe, bis zu welcher der Bohrer eingebrungen ift, zu beurtheilen. It biefes Beichen

Big. 153. fo tief gefommen, als bas Inftrument in feiner Soblung ben Bobrfdwand aufnehmen tann, fo wird es mit Gulfe bes Safvels b und ber Rolle c in bie Bobe gebracht und ausgeleert. Big. 154 zeigt einen Bohrer ober vielmehr Stoger, welcher in eifernen Formen gegoffen

wirb, bamit bie eifernen Ranten an ber Seite und am untern Enbe bie Bartung bon Stahl erhalten. eiferne Stange geht mitten burd unb enbigt unten in einer ftablernen Spise, welche bie Stelle bes Borbobrere ber-Der oberfte Theil ber Stange. welche eine Lange von mehreren Metern haben fann, ift mit einem flählernen Aran; b (Fig. 153) verfeben. Die Saubtfachebei biefem Bertzeug ift, bag es nach außen ju gefurcht ift und nach unten eine conifche Aushöhlung co bat, um bie germalmten Erb- und Steinmaffen, welche Durch bie Furchen bei febem Stofe bes Bohrere in Die Gobe fpringen, in fich aufzunehmen. Fig. 154 ftellt bie untere Blache bee Stopere 155 bar, welcher vorzüglich für bartes Terrain unb gur Bermalmung von Gefdieben bestimmt ift. Big. 156 geigt einen Bobreplinber, melder bie Bestimmung bat, ein Loch gu graben, welches weiter ift als bas Robr, burd welches er hinabgelaffen wirb. Es ift ju biefem 3med binreident, ibn feitwarts fatt in ber Mitte an bem Geile angubangen. Inbem bann ber Enlinder fchief hangt, macht er bei ter Drebung um fich felbft ein Lod, meldes weiter ift,

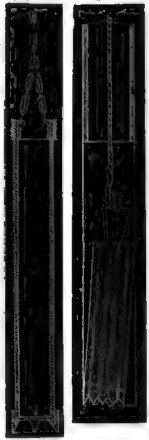
als fein eigener Durchmeffer, und es wirb baburch moglich, bas Robrenwert ohne Unftrengung tiefer binabzulaffen. Big. 157 zeigt einen Bobrloffel in Berbindung mit einem Rammblod. a find zwei Rlappen, Die fich auf dem Boben eines Chlinders von ftartem Gijenbled und unten gut verftablt nach innen öffnen. Soll Schmus, Sant ober Lehmerte aus tem Bobrloche berausgeichafft werben, fo bringt man ben Roffel in bas Loch und lagt ben Blod b barauf tangen, welcher fich an ber Stange e aufund nieberbewegt und, indem er mit fleinen Golagen auf ben Löffel flopft, ibn fo in bie weiche Raffe hineinftogt. Diefe Daffe bebt bann bie Rlappen auf

und bringt in ben Cylinder ein. Birb bas Gange beraufgezogen fo foliegen fich bie Rlappen, wenn bie innen befindliche Raffe fluffig ift, ober fie bleiben im ent-

Big, 154.



Fig. 156. Fig. 155.



8tg. 157.

gegengefetten Fall offen fteben, ohne bag biefest aber dem Emporichaffen ber Daffe hinderlich ift. Sollen Riefel ober abgerundete Geschiebsteine ju Lage gefordert werben, bann fann man ben Löffel

Tig. 158.





auch ohne Blod barauf tangen laffen, um ibn nach einisger Beit gefüllt beraufzugieben, indem ber Gall bee Inftrumente eine febr idnelle, auffteigente Stromung im Innern bes Colinters bervorbringt, welche bie Steinden bis jur Bobe bes Boffele, mo er mit Deffunngen für ben Durchlag bes Waffere verfeben ift, emporbebt. Big. 158 bient baju, im gallen ben Grunt bee Brunnene nach allen Richtungen aufzubaden. Das Inftrument beftebt aus einer Robre von ftarfem Gifenbled und 2 Meter Lange, welche unten mit einem ftablernen Ringe mit 2 ine Kreug geftellten Deffern verfeben ift. Sig. 159 geigt ben Loffelbobrer mit einer einzigen Rlappe a, Die man bon Beit ju Beit binunterlaffen muß, um ben biden Brei, welchen Sig. 158 erzeugt, beraufzubolen. - Ueber Die Bumpen bei ben Bumpenbrunnen f. ben Art. Bumpen. - Saben fich in einem Brunnen Unreinigfeiten angefammelt, fo muß berfelbe gereinigt werben. Borber aber muß ber Brunnen von icatliden Gasar. ten befreit merben. Dies geschieht baburd , bag man einen mit angezundeten Roblen gefüllten Reffel bingb-Rach 2 Stunden gieht man ben Reffel berauf, jundet die Roblen wieber an und lagt ben Reffel abermale wieder binab. Auch burd hincingiegen einer angemeffenen Denge fiebenben Waffers tann man aus

einem Brunnen bie Stidluft austreiben und baburd ben Brunnen für die Arbeiter juganglich machen. Befindet fich in einem Brunnen Ungegiefer, fo tann man baffelbe baburch tobten, bag man eine austreichende Renge Rochfalz hineinwirft. Daburch wird auch ber Geschmad bes Baffers verbeffert. - Literatur: Bruchmann, A. v., Anleitung zur wortheilbaft, Anlage u. Fertigung ber gebohrten Brunnen. Rit 9

Zeichn. heilbr. 1833. — Blume, J. A., Die artefischen Brunnen. Drest. 1831. — Geologische und physikalische Betrachtungen über bas Entsteben ber Springquellen ausgebohrter Brunnen. Aus bem Franz. des hericart de Thurv von G. W. Frommann. Mit 3 Xas. Roblenz 1833. — Gambihler, I., gründliche Anweisung des sichersten, einfachsten und wohlseilsten Bersahrens beim Bohren der artefischen Brunnen. Mit 4 Xas. Nürnb. 1832. — Wölfer, M., der Aunste und Brunnenmeister. Mit 24 Zeichn. Duedlinb. 1840. — Violett, J. B., Ihrorie der artefischen Brunnen. Und dem Franz. von A. E. Bruckmann. Mit 7 Xas. Ulm 1842. — Susemibl, D. F., der Senkbrunnen von Kelsen. Mit 3 Xas. 2. Aust. Schwerin 1847.

Buchhaltung. Gine genaue Rechnungeführung bringt Orbnung in bie Birtbichaft und verichafft eine flare Ueberficht aller Birtbichafteverbaltniffe. Bebe

Erfahrung, welche fich in Bablen ausspricht, ift ohne genaue Rechnungsführung so gut wie verloren, benn fle hinterläßt nur dunfle Begriffe. hieraus geht bie Wich= tigfeit, ja Nothwendigfeit einer geregelten landwirthschaftlichen Buchführung bervor; das Bedürfniß derselben wird um so fühlbarer, je mehr die mit ber Land= wirthschaft verbundenen technischen Gewerbe den Landwirth dem Fabrifanten und Raufmann näher stellen und jenen baburch nöthigen, beren Genauigkeit und Regel= maßigkeit in ihrer Rechnungsführung sich jo viel wie möglich anzueignen. and wenn mit einer Wirthichaftsführung feine technischen Gewerbe verbunden finb, macht fich fur biefelbe bennoch eine geregelte Buchhaltung nothwendig, insofern biefelbe ben wichtigen Zwed hat, Unfosten und Ertrag eines jeden Wirthschaftszweiges in Bablen barzuftellen und aus benfelben ben Reinertrag auszumitteln. allerdings nicht zu läugnen, daß bie landwirthschaftliche Buchhaltung ihre Schwierigfeiten bat; das geht ichon aus ben vielen Bersuchen hervor, welche feit Thaer gemacht worben find, eine geregelte, auf Principien gegründete landwirthschaftliche Dieje Schwierigfeiten wurden noch vermehrt, als man Budführung einzuführen. versuchte, die kaufmannische Buchhaltung oder die doppelte f. g. italienische Buchhaltung in die Landwirthschaft einzuführen, weil man nicht bedachte, daß mährend ber Raufmann für jeden Gegenstand seines Geschäfts einen reellen Werth burch Mag, Gewicht und Gelb hat, der Landwirth gezwungen ift, vielen Gegenständen einen bypothetischen oder bis jest noch wenig ermittelten Werth beizulegen. jem Umftande ift es wohl zuzuschreiben, daß die landwirthschaftliche Buchhaltung unficher ift und ihre Resultate gestört werben; auch haben bick alle Lehrer ber Landwirthschaft fehr wohl gefühlt, und es rühren baber bie vielen Versuche, folden Wegenständen der Landwirthschaft, welche feinen recllen Werth haben, einen Schein= werth zu geben, mit welchem aber bie geregelte kaufmannische Buchhaltung fich nicht in Einklang bringen läßt. Einige Lehrer der Landwirthichaft haben durch Einführung einer ideellen Munge in die Rechnung, beren Werth auf bem eines Scheffels Roggen bafirt sein jollte, geglaubt, die landwirthschaftliche Buchhaltung baburch zu regeln und auf feste Principien zu führen. Go lange bas landwirth= schaftliche Gewerbe fich darauf beschränkt, den Boden anzubauen und die Viehzucht nur als ein Behifel betrachtet, Die Tragbarfeit bes Bodens zu erhöhen, hatte man wohl mit der fingirten Munge ausreichen fonnen; Diese Berechnungsart mußte aber von dem Augenblicke an ungenügend erscheinen, sobald fich die Landwirthschaft einen größeren Wirfungsfreis durch Einführung der technischen Gewerbe eroberte, und die Schwierigkeiten ber Buchhaltung baburch eher vermehrt als vermindert werben. In einigen landwirthichaftlichen Lehranstalten findet man eine der faufmannischen doppelten Buchhaltung nachgebildete Buchführung; man ift aber dabei auf den Abweg gerathen, bag man darin auch die Calculation der verschiedenen 3weige ber Wirthschaft mit aufnehmen wollte; daburch verwirrte man ben Begriff ber doppel= ten Buchhaltung und machte dieselbe undeutlich. Die Calculation ber Erträge fann niemals in diejenigen Bücher aufgenommen werben, welche ber boppelten Buchhaltung gewidmet find, fondern fie erfordert eine doppelte Buchführung, mozu man bie Materialien aus den Nebenbuchern zusammengetragen bat. wirthschaftliche Schriftsteller ftimmen barin überein, bag jeder landwirthschaftlichen Buchhaltung die Tabellenform zu Grunde gelegt werde, und in der That ift es auch diejenige Form, welche dem Gewerbe am entsprechendsten ift, weil fle die schnellfte Uebersicht gewährt. Diese Rechnungsführung fann ftattfinden: 1) in umfaffender Art, bei welcher alle Details ber Wirthschaft auf das Genaueste berucksichtigt und in die Regifter eingetragen werden; 2) in einer ungebundenen willfürlichen Art, die fich nur auf ein oberflächliches Unidreiben beschränft; 3) in einer zusammengebrängten Art, welche gewissermaßen bas Mittelglied zwischen ber erften und zweiten Art bildet und bei verringerter Arbeit boch eine möglichst genaue Ueberficht Die erstere Urt wird nur in folden Wirthschaften anzunehmen fein, wo man sich zugleich die Aufgabe gestellt hat, junge Manner zu Landwirthen heranzubilden, fich also besonders für landwirthschaftliche Lebranftalten Indem man einerseits die angehenden Wirthe zu schriftlichem Aufzeichnen der täglichen Vorfälle und Arbeiten anhält, werden fie nicht nur in alle Details ber Wirthschaft eingeweiht, sondern auch gezwungen, benselben mit Aufmerksamkeit zu folgen, weil von dieser Aufmerksamkeit bie Richtigkeit ihrer gefammelten Notizen abhängt; ber Wirthichaftebirigent ober Lehrer wird aber anbererseits in den Stand geset, seiner Buchhaltung eine fichere Unterlage zu geben und eine klare Uebersicht aller Wirthschaftsverhältnisse bis zu den kleinsten Theilen darzustellen, zugleich aber burch bie vorliegenden Data die Calculation ber Erträge ber verschiedenen Wirthschaftsbranchen auf bas Genaueste bestimmen tonnen und in ber Lage fein, die gewonnenen Resultate mit Leichtigkeit und Sicherheit vorzu-Auf solche Weise wird die Empirie der Landwirthschaft in das Gebiet ber legen. Rationalität übergeführt und die erfte Stufe, auf welcher die Landwirthschaft in Die Wiffenschaft eintritt, ift erftiegen. Leider gestattet nicht jede Wirthschaft biefe Art ber Buchführung; fle ift für gewöhnliche Wirthichaften zu umfaffend, zu zeit-Von ber zweiten Art ber Buchführung laßt fich taum raubend, zu kostspielig. etwas fagen; schwerlich möchten fich gegenwärtig noch größere Birthe finden, welche fich begnügten, ihre Rechnung an ber Stubenthur abzuschließen. Die britte Art ber Buchhaltung ift allen den Wirthen anzuempfehlen, welche nicht viel Zeit auf Rechnen verwenden konnen. Sie läßt fich sehr compendios einrichten, ohne der Uebersicht zu schaden, und giebt hinlängliche Materialien zur Calculation ber Erträge, wenn dabei die Dube bes Ertrabirens nicht gescheut wird. schieben aber auch die Formen sein mogen, in welcher die Wirthschafteregifter geführt werden, so können fie immer der doppelten Buchhaltung zur Grundlage bienen, insofern diese Buchhaltung im Sinne des Raufmanns genommen wird, b. b., wenn allen Erträgen, infofern fich folche zu Geld berechnen laffen, ihr mahrer Geldwerth gegeben wird, jeder hypothetische Werth aber auf fich beruhen bleibt und in bem Gesammtresultat ber Wirthichaft aufgeben gelaffen wird. Will man aber ben 3wed einer landwirthschaftlichen Buchhaltung erreichen, so ift Die erfte Bedingung, jammtliche Theile bes Gutevermögens mit ben etwa vorhandenen Schulden zu verzeichnen und anzuschlagen. Dieses Gutsinventarium ober Grundbuch hat zu umfassen: 1) Die Aufzählung der Gebäude und sämnitlicher Liegenschaften. Ihr Werth ergiebt fich aus den Kaufverträgen zc. Da der Unschlag ber gerade auf ihnen befindlichen Früchte einen besondern Abschnitt des Inventariums bildet, fo kommt hier nur ber Grundwerth in Betracht. 2) Die Forderung bes Birthschafters an Frembe. Berginsliche Capitale find hier einzeln anzuführen; fleinere Außenftande bringt man beffer in ein besonberes Bergeichniß und tragt fle fammtlich ins Inventar ein. 3) Die ftuctweise Aufzeichnung bes Biehftantes an Pferben, Doffen, Rüben, Schafen, Schweinen zc. 4) Das Geschirrinventarium. wird am besten tabellarisch nach folgendem Formular angelegt und fortgeführt:

Inventar:	Be	flan	d ar 18	n 2. Fe 80	br.			Rachwei- fung bes		rfan	181	n 2. Fe 53	br.			Rachwei- jung bes
Gegenstände	Stückahl			a <b>nsch</b> lag	3	Abgang	3um ache	Abgange ober Zu- machses	S	! :		anschlag	<u></u>	Abgang	3uwache	Abgangs ober Zu- wachses
	Sp.		Fin- nen	im Ganz		28.6	300	i	Stricts	ım zeli	Ein- nen	im Ganz	en	88	3mg	
1) Ackergeräthe: a) Pflüge Hohenheimer		<b>∂</b> ι.	<b>Я</b> т.	<b>ð</b> i.	<b>R</b> t.					<b>∂</b> 1.	Ar.	<b>₹</b> 1.	<b>R</b> t.			
Pflüge Drillpflüge	5 1	25 22	_	125 22	_	  -	1	erfauft —	6	24 22	 	144	 	1	_	verfauft —
Untergrund: pflüge b) Eggen Brabanter Cg:			_			_	2	erfauft	2	18		36		_	-	_
gen	6	5	_	30	-	_	2	zerbro= chen	4	5	-	20	_	-	-	-
Lanbeggen	_	-	_				4	erfauft	4	6	-	24		-	-	_
Summa ad 1.				177	<u> </u>							222				
2) Stallgeräthe nach den ver- schiedenen Thiergattun- gen				582	33							563	20	_		
3) Gewerbsin: ventar: Brennerei, Brauerei,										:					,	
Pofts, Effigs fabrit. 1c. 4) Allgemeines Geschirrinvens tar.		— 	<del></del>	356	16	 	_		! !	-	_	402	2	_	_	_
Fahr: u. Hand: geräthe ze. 5) Haushal: tungs:Inven:	_			1927	   <b>36</b> 	 	_	_		_	-	1897	30	_	_	_
tar. <b>Ro</b> biliar, Bet: ten 2c.				422	21	_	_		<u></u>	_	_	440	26	_	·	
Gefammtan= fclag desIn= ventars				3465	46							3575	18			

Da man annehmen kann, daß der Abgang an Geschirr stets ergänzt und diese Ausgabe nicht als Melioration gutgeschrieben wird, so kann füglich der Anschlag auf 3 Jahre gleich bleiben und also am Ende des Jahres dieselbe Summe wie am Anfange aufgeführt werden. Nur der Werth solcher Geräthe, welche neu und nicht als Ersat für abgängige angeschafft wurden, ist als eine Vermögensvermehrung Libe, Encyclop, der Landwirthschaft. I.

in Rechnung zu bringen. 5) Aufnahme ber Vorrathe an Früchten, Getranken und sonft verfäuflichen Producten und Fabrifaten nach den laufenden Preisen. 6) Aufnahme ber vorrathigen Futter = und Streumittel. Der Anschlag biefer sollte fic für immer gleich bleiben, und fann man tabei 1 Ctr. Seuwerth zu 50, 1 Ctr. Strohwerth zu 30 fr. veranschlagen. 7) Schätzung bes auf bem hofe vorhandenen Dungers. Auch bier foll man feste Preise annehmen, und es ware mit Bugrundelegung tes obigen Futter= und Strohpreises 1 Ctr. Stallmift zu 10 fr., eine Pferchnacht von 100 Schafen auf 50 fr. zu berechnen. Compost, mineralische und fünftliche Düngemittel werden zu bem Gelbstoften = und Unichaffungspreise 8) Die Vorrathe ber Sauswirthichaft an Nahrungsmitteln, Brennmaterialien zc. zu laufenden Preisen. 9) Der Werth der Erntebestellung auf bas fünftige Jahr. Dieser ergiebt fich im Laufe ber Buchhaltung burch bie Bufammenstellung ber auf biese Bestellung verwendeten Kosten an Lohn, Bugfraft und Saat. Für ben Anfang, wo man Diese Unhaltepunkte nicht hat, ift jedoch ein Anschlag für jedes eingefacte oder vorbereitete Feld zu machen. Dem wirklichen Aufwand nabe fommend mögen folgende Zahlen sein: für 1 Morgen gedrillten Raps oder Binterhalmfrucht 12 Fl., für 1 Morgen breitwürfig gefäeten Raps, Klee, Luzerne, fünstliches Grasland 10 Fl., für 1 Morgen tiefgepflügtes Land 31/2 Fl., für 1 Morgen gestürztes Land 2 Fl. 10) Schlägt man zu ben bisher aufgeführten Werthen noch ben Betrag bes gerade in der Gutstaffe befindlichen baaren Geldes, fo ergiebt fich aus ter Busammenstellung bas ganze Activvermögen. Diefer Berechnung folgt ein Berzeichniß fammtlicher Schulden bes Wirthschafters, burch beren Abzug von ber Summe bee Activvermögens ber reine Bermögensbestand befannt Mit Vollendung des Gutsinventars ift ber wichtigste Schritt zur Anlage ber Buchhaltung geschehen. Die passendste Zeit zur Unfertigung bieses Inventars ift ber Winter, namentlich Lichtmeß, weil zu tieser Zeit ber Landwirth am wenigften beschäftigt und gewöhnlich schon ausgedroschen ift, der Ertrag ber Ernte also ganz sicher in Rechnung gebracht werden fann. Auch wird bann ber Landwirth veranlaßt, seine Vorrathe an Futter = und Streumitteln im Laufe bes Winters nochmals aufzunehmen und fo ten im Berbst gemachten Winterfutteretat zu prufen. Ift nun ber Bermögensftant am Anfange bes Jahres durch Fertigung bes Gutsinventars festgestellt, so handelt es sich nun barum, das Jahr über Aufwand und Ertrag bes laufenben Betriebs genau aufzuzeichnen. Dies fann nun entweber burch Die einfache ober burch bie boppelte Buchhaltung geschehen. Durch bie ein face Buchhaltung will fich ber Wirthschafter nur von ber Richtigkeit ber vorgetragenen Größen des Betriebsaufwandes unt Betriebserfolgs und von dem endlichen Betrieberesultat, nämlich von bem Ertrageuberschuß, überzeugen. Das Besent= liche ber einfachen Buchführung besteht barin, daß bie fammtlichen Materialempfänge und Abgaben in einem besondern Sauptmaterialienbuche, und die wirklichen Geldeinnahmen und Geldausgaben unter ben besondern gleichartigen Rubrifen berfelben in befondern Gelbbüchern vorgetragen werden. Man nennt biefe Buchführungsart einfach, weil bie einzelnen Posten ber Ginnahmen und Ausgaben nur einmal angefcrieben werden, im Gegensat zur boppelten Buchhaltung, bei welcher jebe Boft zwei Mal, nämlich in bem einen Conto als Ausgabe, in bem anbern als Ginnahme vorgetragen wirb. Um fich für bie umfaffende Darftellung ber Birthichafterefultate bei ber einfachen Buchhaltung alle Anhaltepunkte zu verschaffen, muffen folgende Bucher geführt merben: 1) ein Biebbestanberegister, 2) ein Berzeichniß über ben

Bestand der Arbeitsleute, 3) ein Arbeiterjournal, 4) ein Materialhauptbuch mit ten Hülfsregistern, 5) ein Geldjournal, 6) ein Geldmanual, 7) eine Geldrechnung. Das Viehbestandsregister enthält die Aenderung des Bestandes der Hausthiersgattungen nach der Anzahl der Stücke in chronologischer Ordnung aufgeführt. Fügt man den Werth derselben und etwa in den Bemerkungen noch jene Eigensichaften bei, wodurch sich einzelne Stücke besonders auszeichnen, so wird die Füherung des Viehinventars, zumal in kleinern Wirthschaften, entbehrlich. Das Verszeichnis der Dienstboten enthält:

Fort: laufende Rummer	Ramen und Geburtsort	Gerichts: bezirk	Dienst: Eigen: schaften	Geld: lohn	Neben: bezüge	Eag des Ein: Aus: tritts tritts	Bemer: fungen
-----------------------------	-------------------------	---------------------	-------------------------------	---------------	------------------	---------------------------------------	------------------

Das Arbeitsjournal:

Bortrag ber Arbeiten		Arbeitstage de	r	
Drilling bet atbellen	Ruechte	Tagelöhner männliche   weibliche	Pferde	Ochsen

Wird kein Arbeitsjournal geführt, so muß in jedem Fall eine Wochenliste geführt werden, in welcher man die im Tagelohn stehenden Arbeiter mit dem allgemeinen Vortrag der geleisteten Arbeiten und dem Lohn nach folgendem Formular aufführt:

Namen	Nentag	Dienstag	Nithvod	Donneerstag	Freitag	Sonnabend	Zujammen	<b>Lagelohn</b>	Geldbetrag
	l	İ		64	1	(9)	æ	1	

Das Materialhauptbuch soll alle in Empfang und Abgabe kommenden Materialien des Pflanzenbaucs, der Viehwirthschaft, des Haushalts, der technischen Gewerbe enthalten, indem nämlich einerseits die Empfänge aus der eigenen Ernte, aus dem Ankauf ze., andererseits die Abgaben zur Saat, zur Kost, zum Futter, zum Verkauf ze. nach folgendem Formular aufgezeichnet werden:

	,	<del></del>		
<b>N</b> onat	Tag	Einnahme	Materialbetrag	Nachweifung
			Schfl.   MB.   Etr.   Pfd.   Fuder	

Ganz auf ähnliche Weise ift auch das Formular für Ausgabe. Die gewöhnlichsten Rubriken ter Einnahme an Fruchtvorräthen sind: vom Borjahr, von der Ernte, durch Ankanf; jene der Ausgaben: zur Saat, zur Kost, zum Kutter, zum Berkauf, aufs Neujahr. Die gewöhnlichsten Gülfsbücher des Material = Hauptbuchs oder Manuals sind: a) für den Pflanzenbau: das Düngers, Saats, Erntes und Dreschstegister; b) für die Vichwirthschaft: das Futterabgabes, Wolfereis und Schafschurstegister; c) für den Haushalt: das Mehlregister und das Register über die Abgabe der Haushaltsbedürfnisse.

### 1. Productioneregifter bes Pflangenbaues.

120				Dùr	igur	g		Saa	t	93	oher	nte	Studio	brufdi		
Bortrag d Felder	Monat	209	urif mili	estado to Us	Hodwog) ntn	a Anoden	(1)	97¢.	Ste.	( Caped	(C)	Gint.	Korner gute   geringe	Str guire	Spreu Gr.	

### 2. Futter- und Streuausgabe-Regifter.

Out he Others		Carttenna description	i	
Beit ber Abgabe	Bahl ber Stücke	Suttermaterialien   Buben	Streu:	Sap
Monat   Lag	Sinter	Daler   Ben   Bauler   Rariollein   mingen	10.00	

### 3. Moltereiregifter.

### A. Empfang.

Ronat Tag jüße Milch Rahm abgerahmte Maß Raß Raß	Butter: mild) Ras	Buiter Pft.	Rafe fette magere Bfo. Bfc.
---	-------------------------	----------------	-----------------------------------

B. Abgabe mit benfelben Aubriten jum Bertauf, zur Rahmerzeugung, jum Buttern, jum Saushalt, fur bas Bieb ic. Der Gelberlos wird entweder ben betreffenden Rubrifen ber Materialabgabe beigefest, ober man führt hierüber ein eigenes Regifter.

### 4. Shaffdurregifter.

		Bortrag		Gewicht ber verschiedenen Sortmente
Wonat	Tag	ber verschiebenen Serter Gattungen von Schafen.	Jahl ber geschorenen Stüde	Cecta Prima Setinfa Stiefe Kanm, wolle Bufammen

#### 5. Mehlregifter.

_		Bon in bie Duble abgegebenem	An Dehl erhalten
Monat	Tag	Weigen   Roggen	Weigen Roggen
		€6ft.   Mp.   Bib.   Saft.   Mb.   Sfb.	ert. Debl   Rachmehl   Alete   Abgang   Dabimebe   "

6. Register über bie Ausgabe ber haushaltsbedürfniffe. Die berschiedenen haushaltsbedürfniffe theilen fich in Mehl, Brot, Bleisch, Gemuse, Molfereiproducte, Getrante, Gewürze, Beleuchtungs- und heizungsmaterial und Requisiten für die Reinigung der Localitäten und Wasche. Entweder wird ber Empfang und die Abgabe aller dieser Bedürfnisse oder nur der wichtigsten berselben in einem besondern Register vorgemertt.

Im Gelbjournal werden alle Gelbeinnahmen und Gelbausgaben borgetragen, wenn fie fich taglich ergeben, unter Anlage ber Belege ober Nachweisungen und unter Berufung auf die Seite bes Gelbmanuals ober ber Gelbrechnung, wohin die Journalposten übertragen werden nach folgendem Formular:

Monat	Eag	Bortrag	Einnat	Finnahme		ibe	Belege	Seite ber Geldrechnung
2 (1		24. 20. 14.	Fl.	ft.	<b>F</b> I.	fr.		
Juli	1	Als Bertriebsvorschuß erhalten	1000	_	_	_	1	2
٠	6	Tagelöhner vom 1—6. Juli	_		40	_	2	10

Man giebt auch dem Geldjournal die Einrichtung, daß auf der linken Seite nur die Einnahmen und auf der rechten Seite immer die Ausgaben vorgetragen werden.

Das Geldmanual enthält alle im Geldjournal vorkommenden Geldeinnahs men und Geldausgaben, ausgeschieden nach den verschiedensten Rubriken der besons dern Gegenstände der Einnahmen und Ausgaben nach folgendem Formular:

Ru	bricir	ung		. <b>:</b> :	E	8		ě
Theil Shicknitt	Rapitel	8	Vortrag	Chuldigfeit	Wirflich eingenomm	Rußenständ	Belege	Seite bes Ge journals.
1	1			Fl.   fr.	Fl.   fr.	Fl.   fr.	1	

Die verschiedenen Rubrifen der Ginnahmen bestehen in Folgendem : I. Aus dem Bestande der Vorjahre: 1) Eingenommene Außenstände der Vorjahre; 2) Ruckerfatleiftungen; 3) Mehrerlös für die vom Vorjahre übernommenen Materialvorrathe. II. Aus dem laufenden Jahre : 1) Aus dem Bflanzenbau : a) für verkauftes Getreide 2c.; 2) aus der Vichwirthschaft 2c. III. Vom Nachjahre die demfelben übergebenen Materialvorrathe, Biebbestände, Gerathe und Außenstände. schiedenen Rubrifen der Ausgaben bestehen in Folgendem : I. Auf die Vorjahre für die vom Vorjahre übernommenen Materialvorrathe, Biehbestände, Geräthe und Außenstände, auf Nachlässe und Verluste, Zahlungereste, Mindererlös für die vom Borjahre übernommenen Materialvorräthe. II. Auf das laufende Jahr. ben Pflanzenbau, und zwar Arbeit zur Erzeugung ber landwirthichaftlichen Pflanzen, Samen und Dünger, allgemeine Feldbaugegenstände, Aufbewahrung ber Früchte, Verwerthung berselben. Abgaben aller Art, Verwaltung, Interessen vom Grundfapital oder auf ben Pacht, Versicherungen aller Art. 2) Auf die Biebhaltung: Futter, Salz, Futterbereitung, Streu, Pflege, Unterhaltung ber Geräthe und der Gebäude, Stallbeleuchtung, Arzt und Arzneimittel, Wertheminderung burch Abnugung, Berficherung zc. 3) Auf Leiftungen an ben Wirthschaftseigenthumer und auf Verlufte und Nachläffe an den Gefällen bes laufenden Jahres.

Die Gelbrechnung wird am Schlusse des Wirthschaftsjahres so gestellt, daß in derselben alle Geldeinnahmen und Geldausgaben des Geldmanuals unter tenselben Rubriken enthalten sind, aber nicht mit den einzelnen Posten, wie sie im Geldsournal und also auch im Geldmanual vorkommen, sondern für jede Aubrik der Einnahmen und Ausgaben zusammengestellt. Ohne Anstand kann man das Geldmanual, welches einerseits mit dem Geldsournal in unmittelbarer Verbindung steht und andererseits doch auch über alle Aubriken der Einnahmen und Ausgaben eine Uebersicht giebt, als Geldrechnung gelten lassen.

Bas nun die boppelte Buchhaltung betrifft, jo besteht ber mejentliche Charactet berfelben barin, ben Betrichsaufwant und Betriebserfolg eines jeben einzelnen Wirthschaftszweiges, seine Ursache und Wirkung, einander gegenüber zu ftellen, über jeden dieser Zweige eine besondere Rechnung (Conto) zu führen, in welcher einerseits, und zwar auf ber linken Scite, Die Schuldigkeit, ber Aufwand, bas Soll, bie Schuld, das Debet, andererseits, und zwar auf der rechten Seite, der Erfolg, die Einnahme, bas Suben, die Leiftung, bie Gutmachung, ber Erebit vorgetragen wird, und tag jeder Rechnungsposten in tem einen Conto als Schuldigfeit ober Soll und in dem andern als Leiftung Saben oder Gutmachung erscheint, wodurch alle Conti mit einander in eine nothwendige Berbindung und gleichsam in wechselseitigen Berfehr treten, demnach immer bie Wirfung in einem Conto wieder gur Ursache in dem andern wird, folglich günstige oder ungünstige Resultate in dem einen Conto auch folde in dem andern bewirfen. Der Abschluß eines Conto ober die Vergleichung des Aufwandes und Erfolgs, ober bes Debets und Credits, ober ber Shuldigkeit und Leiftung wird Bilance und ber Ueberschuß bes Grebits uber bas Debet, ober das Debet über ben Credit Saldo genannt, und zwar in jenem Creditsalbo (Activ=, Ertragüberschuß), in Diesem Debetsalbo (Baffwreft Abgang, Deficit). Besondere Conti werben über alle Wirthschaftszweige geführt, welche theils für fich einen Ertrag geben, also productiv find, wie bie verschiedenen Früchte und Nutviehgattungen, theils nur einzelne Aufwanderubriken enthalten als bloße Mittel zur Ertragelieferung, wie ber Aufwand auf bas Arbeitsvieb, auf den Dünger, auf die Unterhaltungsfosten der Geräthe und Gebäude ze. Jene Conti über bie productiven oder activen Betriebszweige find es eigentlich, in beren Creditsalbos ober Ertragsüberschüffen die Sauptresultate ber Bewirthschaftung nachgewiefen find, ba in ihrem Debet bie aufgewendeten Betriebsmittel und in ihrem Crebit die baraus hervorgegangenen Betriebserfolge bargeftellt find, mabrend bie Conti nber bie einzelnen Gegenstände ober Abtheilungen bes Aufwandes nur Gulfsconti find, in beren Debet bie gleichartigen Ausgaben (wie auf Dunger, Gebaubeunterhaltung zc.) zusammengetragen und in deren Credit jenen Conten ober Zweigen verhältnismäßig wieder zugerechnet werden, für welche fie verwendet wurden, wie die Düngerkoften ben verschiebenen Felbern und die Gebäude-Unterhaltungskoften den verschiedenen Gebäuden für Melkvieh, Schafe, Aufbewahrung ber Früchte x. Alle Conti, welche über die activen ober productiven und über die paffiven Betriebeweige einer Wirthschaft angelegt werden, also mit einander in Berbinbung und Wechselverkehr steben, bilben zusammen bas hauptbuch und erhalten ihren Bereinigungspunkt in der Generalbilance beffelben, in welcher die Debet- und Credit-Saldos aller Conti zusammengestellt sind. Bur boppelten Buchhaltung find als Bulfebucher von ben unter ber einfachen Buchhaltung angeführten Buchern bas Register ber Dienstboten und bas Arbeitsjournal nothwendig; außerdem noch bas eben erwähnte hauptbuch, welches folgende Conti enthält : Feldconto für bie funftliche und natürliche Production zusammen oder für jede Fruchtgattung ein eignes Conto; eben so entweder nur ein Conto für alle Fruchtvorrathe oder für jede einzelne Fruchtgattung ein besonderes Conto; ferner eigene Conti über Fabrikation bes Stallmiftes und Compostes, über Düngung, Bestand ber Gerathe, über bie verschiebenen Biebarten, über Unterhalt berfelben, über Molferei, allgemeine Stallbedürfniffe, Dienftboten, Tagelöhne, Unterhaltung ber Gerathe und Gebaube, über Brennmaterialien, Abministration, Abgaben, Culturen, Vor- und Nachjahr, Raffenjournal und Bilance. Folgende Beispiele werden dieses naber erlautern :

# 1. Conto für bas Winterrapsfeld auf ben Wieden ju 20 Morgen.

Schuldigfeit .	Geldbetrag		Nebernom. ien v. isomto	Leistung ober Credit	Geldbetrag		Jugenschnet bem Conto
	જીા.	fr.	11et men		<b>F</b> (.	fr.	22
Düngung Samen	148 12	20	34 1	Ernte an Körnern 60 Schfl. à 260 = 156 Ctr. im	•		
Arbeit von Tagelöhnern Rnechten	51 38	40 28	54	Seuwerth wie 25: 100 = 624 Ctr.	425	21	15
" " Pferben	98	20	45	Ernte an Strob 400 Ctr.	1		
Allgemeine Kosten berBflan- zenproduction, Aufbewah- rung, Berwerthung, Ab-				im Seuwerth = 100 Ctr.	68	10	25
gaben, Pacht, Administra-	95	43					
	493	31			493	31	

## 2. Conto über die Fruchtvorrathe.

## 15) Winterrapeförner.

Bon ber heurigen Ernte 20 Soft. — Mt.	425	21	4	Bur Saat — Schal. 4 MB. Bum Berfauf 56 Scheffel	12	-	1
Ueberschuß oder DebetSaldo		39	73	5 Mg. Zum Delschlagen 2 Schft.	1023	_	71
				3 285.	45		89
	1080				1080		

# 54) Tage= und Accordlöhne.

<b>Shuldigfeit</b>	Geldbetr	ltebermome men v. Conto	Leiftung	Geldhet Fl.	rag fr.	Jagewechnet ben Konto
Bom 1—6. Juli Uebrig	1750	_ 71 _ 71	Winterrapsseld Kartoffelfeld Uebrige Felder	51   170   1877	40 40 40	1 8
	1800	<u> </u>		1800		

### 73) General=Bilance.

Sutceigenthümer baar er: helten Auf Meliorationen	2700 300	_	72 68	Winterrays Kartoffeln Schafe Rindviehmist Uebrige Zweige	654 883 520 150 792	39 - 21 -	15 22 50 48
	3000			İ	3000		

Bur Erfaffung bes eigenthumlichen Characters ber doppelten Buchhaltung ift es übrigens nothwendig, Anfangs eigene Conti über alle Gegenstände zu führen, bie

in einem besondern Conto darftellbar sind, und dann erft dieje Buchhaltungsweise durch die Bereinigung mehrerer Conti in einem zu vereinfachen. Sat man erft Uebung barin erlangt, jo verschwindet bie icheinbare Weitläufigkeit, und man fann fle so einfach einrichten, als es ber Wirthschafter wünscht. Uebrigens fann auf keine andere Beise das Bild des Wirthschaftsorganismus lebendiger vor Augen gestellt werden, ale im Sauptbuche, in welchem jedes Glied, jeder Betrichezweig für fich selbstständig bargestellt ift und zugleich in nothwendiger Berbindung mit ben übrigen Zweigen fich zeigt. - Literatur: Beit, R., Lehrbuch ber Landwirthschaft. Augeb. 1841. — Block, A., Die einfache landwirthichaftl. Buchführung. Bresleu 1837. — Blochmann, S. A., praftische Anleitung zur öfonomischen Buchführung. Leipz. 1837. — Buchhaltung, boppelte landwirthschaftl. Baug. 1837. — Riecmann, C., die landwirthschaftl. doppelte Buchhaltung. Sondersh. 1840. — Leibiger, 3., Die landwirthschaftl. Buchhaltung. Besth u. Leipz. 1832. — Dunther, &. G., die landwirthschaftl. Buchhaltung in einfacher ftaatewirthschaftlicher Form. Berl. 1838. — Offterbinger, J., Anleitung zur landwirthichaftl. Buchhaltung nach bem kaufmannischen Rechnungespfteme. Leipz. 1834. — Stein, Th., bie landwirthschaftl. Buchführung. Leipz. 1835. -- Beller, C., Die landw. Buchhaltung. Karler. 1838. — Stögner, Ch. F., Buchhaltung für ben Bauer. Schaffhauf. 1840. — Starpil, F., Die landwirthschaftl. Buchführung. Wien 1842. — Berndt, E. u. Engel, L., Form u. materielle Grundfage der landwirthschaftl. Buchhaltung. Leipz. 1845. — Schmidt, F., Anleitung zur landwirthschaftl. Rechnungeführung. Stuttg. 1845. — Seipel, 3. F., praftische Unleitung zur Anlage ber Führung ber landwirthschaftl. Guterechnung in Tabellenform. Wien 1846. — Müller, F., Sandbuch bes Raffen = und Rechnungswesens fur Berrichafts - u. Rittergutsverwaltungen. Nördling. 1847. — Willet, W., die landwirthschaftl. Buchhaltung. Magdeb. 1847. -- Reinhold, G., Die landwirthschaftl. Buchhaltung. Königeb. 1848. — Beyer, D. u. Schwarzwäller, U., Sandbuch ber gesammten landwirthschaftl. Buchhaltung. Leipz. 1848. — Schober, S., Tabellen für die landwirthschaftl. Buchführung. Dreed. 1848.

Buchweizen (Polygonum). Der Buchweizen, auch Saibekorn genannt, wird zu den frautartigen Gemächsen gezählt. Man fennt zwar drei verschiedene Arten beffelben, nämlich 1) ben gewöhnlichen Buchweizen (P. Fagopyrum); 2) ben fibirischen ober tatarischen Buchweizen, welcher langer im Strob wächst, ansehnlichere silbergraue, obwohl kleinere Körner hat, nicht so leicht erfriert, aber etwas ipater reift als ber gewöhnliche Buchweizen; 3) ben dinefis fchen Budweigen (P. emarginatum), integ wird nur ter erftere ale bie eintraglichste Sorte im Großen angebaut. Erwähnt sei hier gleich noch tes f. g. wilden oder Steinbuchweizens, deffen Samen nicht selten mit P. Fagopyrum vermischt find. Da aber der wilde Buchweizen ein sich stark vermehrendes Unfraut ist, welches wenig und schlechte Grütze liefert, so ning man auf eine etwaige Vermischung bes Saatkorns mit wildem Buchweizen ein aufmerksames Auge haben. Außer den obigen Sorten fommt ber Buchweizen auch noch in verschiedenen Spielarten vor, welche durch den fortwährenden Anbau auf gewissen Bodenarten, sowie in einem und bemfelben Klima entstanden find. Es giebt z. B. Moorbuchmeizen, schwerkörnigen und rundförnigen Buchweizen. Diese Spielarten geben jedoch unter andern Boden- und Klimaverhältniffen bald in einander über. Damit foll aber kein Wechseln der Saat empfohlen werden, weil diese bei dem Budweigen erfahrungsgemäß nur ungunftig wirkt. Da ber Buchweizen nur wenig Kleber enthalt, fo find feine Körner auch nicht fehr nahrungereich; von ber Gulfe befreit aber, als Grute und Mehl, ift er feines großen Bucker=, Gummi und Starte= mehlgehalts halber nicht nur leicht verdaulich, sondern auch nahrend. Bu Biehfutter verwendet leiftet er fehr gute Dienste; ben Bienen gemahrt bie Bluthe reiche Nahrung. Guter Buchweizen wiegt durchschnittlich 75 Pfd. ber berl. Schfl., und biefer liefert 50 Pfd. Gruge und Mehl. Nach Bichon enthält die Afche ber Samen bes Buchweizens 8,76 Rali, 20,13 Natron, 10,40 Talferde, 6,68 Ralf, 50,12 Phosphorfaure, 2,17 Schwefelfaure, 0,69 Rieselerde, 1,5 Gifenoryd; nach Benned enthalten die sonnentrocknen Buchweizenkörner 10,473 Rleber, 52,295 Umplun, 2,803 Gummi, 3,069 Traubenzucker, 26,942 Bellftoff, 0,681 Afchenbeftand= theile, 0,609 Waffer. Weiter enthalten 100 Gewichtstheile lufttrodne Buchweizenkörner 8,58 stickstoffhaltige organische Substanzen, 51,91 Umplun, 23,12 Bellftoff (fticftofffreie organische Substanzen), 2,20 Aschenbestandtheile, 14,19 Baffer; 100 Gewichtstheile mafferfreie Buchweizenförner 10,00 flicftoffhaltige organische Substanzen, 60,5 Umplun, 26,94 Bellftoff (flickstofffreie organische Subftangen), 2,56 Afchenbestanttheile. Der Ertrag einer mittlern Ernte beläuft fich auf 1 hectare an Körnern auf 1500 Kilogr., an Stroh auf 2000 Kilogr. Dem Boben einer Bectare werben burch eine mittlere Ernte an Afchenbestandtheilen entzogen 33,0 Kilogr. an Körnern, 64,0 in bem Stroh, zusammen 97,0 Rilogr. Das Buchweizenstroh besteht nach Sprengel aus 22,60 in Wasser löslichen Rorpern, 23,61 in verbunntem Rali löslichen Theilen, 52,89 Golgfaser und 0,90 Bache ober Fett. hiernach find zwar in, 100 Stroh 46 nahrende Theile enthalten, aber bennoch ift das Buchweizenstroh fein vorzügliches Futter; trocken eingebracht ift es aber für Rindvieh nicht zu verschmähen. Daffelbe hat aber, und selbst auch in grunem Bustande, die sonderbare Gigenschaft, bag es, an Thiere von weißer Farbe verfüttert, Diese frant macht, sobald diese bem Sonnenlichte ausgesetzt werben, währent bei schwarzen Thieren eine folche nachtheilige Ginwirkung nicht ein= Das Merkwürdigste dabei ift, daß nicht bloß die angeborne schwarze Farbe bie Thiere vor bem Erfranken schütt, sonbern bag fich biese Erscheinung auch bei ben schwarz angestrichenen Thieren zeigt. Gin Boben, welcher guten Buchweizen hervorbringen foll, muß von ben Mineralien besonders viel Rali, Natron, Phosphorsaure und Talkerbe enthalten. Ift ein Boben namentlich von Kali und Natron burch den öftern Unbau des Buchweizens ganzlich erschöpft, so will er diese Frucht burchaus nicht mehr trageu. Der Buchweizen ift ein fehr weichliches und miß= liches Sommergewächs; er verträgt nur wenig Nässe und Kälte und erfriert schon bei 1-20 R. Unmittelbar nach ber Aussaat verlangt er warmes trodnes Wetter und keimt selbst bei großer Durre. Nach dem Erscheinen des dritten Blattes will er bagegen Regen haben, und mahrend ber Bluthezeit, welche oft 14 Tage bauert, verlangt er abwechselnd Sonnenschein und Regen. Nach ber Blüthezeit muß bas Better, wenn sich die Körner vollständig ausbilden sollen, trocken sein. fieht baraus, bag ber Buchweizen sehr von bem Wetter abhängig ift, und bag man, um wenigstens einen Theil der Ernte zu sichern, wohl baran thut, ihn zu verschie= benen Zeiten zu faen. Der Buchweizen begnügt fich zwar mit einem magern Boben, indeß gedeiht er auf fraftigem Boden beffer und verträgt hier auch eher die übeln Ginfluffe der Witterung. Sehr fraftig barf jedoch ber Boben nicht sein, weil sonft der Buchweizen wohl viel Stroh, aber nur wenig Körner liefert. Er mächst selbst

noch fehr gut auf solchen Bobenarten, welche wegen Kraftlofigkeit keinen Roggen mehr tragen wollen. Unter allen Culturpflanzen machft ber Buchweizen noch am besten auf ungedüngtem Saideboden, und er ift beshalb namentlich für alle unfruchtbare Baideflächen ein unschätbares Gut. Der fandige Lehmboden bringt in ber Regel den besten Buchweizen hervor; dagegen verträgt er nicht den Thon= und Mergelboben; überhaupt barf ein Boden, auf welchem ber Buchweizen gebeiben soll, nur wenig Kalkerbe enthalten. Da ber Buchweizen mit einem roben, noch wenig bearbeiteten Boden sehr verträglich ist, so fact man ihn oft als erfte Frucht in Neubrüche ober urbar gemachten Waldboten, und er gebeiht hier bann um fo beffer, je niehr sich bas Erdreich bem Sande nahert. Sehr zu empfehlen ift es, unter ben auf Waldboden ausgefäcten Buchweizen gleichzeitig Staudenroggen mit anzubauen, den man im zweiten Sahre erntet. Ueberall, wo Hochmoore entwässert und in Cultur genommen werden, faet man als erfte Frucht Buchweizen, ber bier nicht felten höhere Erträge liefert, als auf tem besten Lehmboten. Schonen Buchweizen liefern auch Felder, welche mehrere Jahre lang zur Weide gedient haben; in Golstein trifft man ihn am häufigsten auf alten Dreschen angebaut; boch gebeiht er auch gut nach gedüngten Kartoffeln und nach gedüngtem Roggen, und in trodnen Sandgegenden ist er die einzige Frucht, welche mit Erfolg zwischen zwei Roggenernten angebaut werden kann. Gewöhnlich faet man ihn aber auf Land, welches vor 3 oder 4 Jahren gedüngt murbe oder auf folche Felber, welche feinen Roggen mehr tragen wollen; natürlich liefert bann ber Buchweizen nur geringe Erträge und gerath unverschuldet in Migeredit. Gut und geschloffen flehender Buchweizen hat die schätbare Eigenschaft, daß er den Boden locker halt, von Wurzelunkraut reinigt, beschattet und die Feuchtigkeit nicht verdunften läßt; unter schlecht ftebenbem Buchweizen nehmen bagegen bie Duecken und andere Wurzel= und Samenfrauter sehr überhand. Buchweizen, der auf leichtem Sandboden angebaut wird, follte niemals mit frischen Stallmist gedüngt werben, weil er nach biesem viel Stroh, aber wenig Körner bringt. Auf Lehmboten wachft er jedoch febr gut nach einer halben Düngung. Um zuträglichsten ift ihm auf ben leichten Bobenarten eine Dungung mit Compost, aus Rafen ober Saideplaggen und Stallmift bestehend; für leichten, trocknen Sandboden eignet sich auch eine Düngung mit Moder — 50-60 Fuder pr. 180 D. Ruthen - sehr gut; boch muß der Moder schon im Binter aufgefahren werden. Gang vorzüglich gedeiht ber Buchweizen auch nach einer Düngung mit Golgasche, selbst auf ziemlich humusarmem Boben. Bu seinem Gedeihen verlangt der Buchweizen einen sehr lockeren Boben; ein 3maliges Pflugen und Eggen, auf Dresch selbst ein 4maliges Pflügen ift baber nothwendig. erste flache Furche giebt man schon im Berbst; im zeitigen Frühjahr eggt man scharf, giebt die zweite 6-7 Boll tiefe Furche in die Duere und die dritte 3-4 Boll tiefe Furche vor der Saat. Man faet den Buchweizen von Anfangs Mai bis Mitte Juni. Tödtet ein Nachtfrost die jungen Pflanzen, so pflügt man das Land um und faet nochmale; um dies aber möglichst zu vermeiden, saet man nicht gern vor dem 15. Mai. In mildern Tagen kann der Buchweizen auch noch nach Raps, Wintergerste, Roggen als zweite Frucht angebaut werden, und es geschieht bies namentlich in Steiermark, Karnten, Krain und andern füdlichen Landern sehr häufig. Auf fraftigem Land, wo sich der Buchweizen ftark bezweigt, muß berselbe bunn gefaet werden: auf 180 D.Ruthen 1/2-3/4 berl. Schfl.; auf ärmerem Boben braucht man dagegen 1 Schfl. Samen. Sehr dicht gefäeter Buchweizen giebt

niemals eine gute Körnerernte, weil die Blüthe zu ihrer Befruchtung Licht haben Der Samen barf nur 1—11/2 Boll tief untergebracht werden; ein lleberwalzen verträgt der Buchweizen nicht gut. Bearbeitet wird der Buchweizen mah= rend seiner Begetation in der Regel nicht; will man ihn aber jaten und mit der Sandhade behaden — was jedoch eine buschelweise Saat voraussett — so wird er dies durch höhere Erträge lohnen. Von Krankheiten und Ungeziefer hat der Buchweizen nichts zu leiden; dagegen wird er, und zumal bei schlechtem Stande, von Dueden, Spergel, Beberich, Melbe und mehreren Bitterkräutern, als Polygonum persicaria, hydropiper und lapathisolium, sehr beeintrachtigt. Da ber Buchweizen leicht abfällt, so muß er gemäht werben, wenn die meisten Körner eine schwarzbraune Farbe angenommen haben. Nach dem Mähen läßt man ihn einige Zage auf dem Schwade liegen, worauf er gebunden und reihenweise aufgestellt wird; noch beffer ift es aber, den Buchweizen in Puppen (f. unter Ernte) auf-Ift die Frucht einigermaßen ausgetrocknet, so wird sie eingefahren und zuftellen. am besten sogleich gebroschen, um das Schimmeln und Verderben der Körner zu verhüten. Das noch nicht völlig ausgetrocknete Stroh bringt man zum völligen Austrocknen an die Luft, mabrend die Körner auf bem Boben bunn ausgebreitet und Anfangs oft gewendet werden muffen. Oft giebt der Buchweizen einen fehr großen Ertrag; oft migrath er aber auch ganglich; in jenem Fall fann man 30 Schfl. Körner und 9 Ctr. Stroh, in diesem Fall 6 Schfl. Körner und 5 Ctr. Stroh von 180 D.Ruthen rechnen. Nach Buchweizen gedeiht am besten Roggen; boch muß zu diesem gedüngt werden, da der Buchweizen ben Boden sehr entfraftet. — Literatur: Allgemeine landwirthschaftl. Monatsschrift. Bd. 21, heft 2. — Schnadelbach, C. B., ausführliche Belehrung über den Anbau bes Buchweizens. Schleiz 1834.

Burger, Johann, Doctor ber Heilkunde und f. k. Gubernialrath, war geboren zu Wolfsberg in Karnten am 5. August 1773. Sein Bater, aus St. Blassen im Schwarzwalde stammend, hatte fich in jener Stadt niedergelassen und mar dafelbst seit 1769 Bürger und Wundarzt. Der Kapuziner Marian unterrichtet ben hoffnungevollen Anaben in den erften Glementen; dann besuchte derselbe in ben Sahren 1780 und 1781 die dortige Trivialschule und lernte in dem Minoriten= Hofter, wenn auch nur dürftig, Latein. Im Gerbst 1783 dem Beneficiate zu Balbenftein zum weitern Privatstudiren anvertraut, nahm er in dieser einsamen Gegend, wo ihm nebenbei nur das Studium der Geographie und Geschichte eine Erholung gewährte, im Jahre 1787 an ber Vermeffung behufe ber Steuerregus lirung zu Waldenstein Theil, nicht ahnend, daß einft dieses Geschäft die Aufgabe ber zweiten Galfte seines Lebens werden wurde. In den Jahren 1788 und 1789, theils zu Sause und in St. Andra als Gehülfe in der Chirurgie, theils im Schlosse Bolfsberg und bei bem Syndicus zu St. Leonhard im Schreibefache verwendet, hatte er ben Schmerz, seinen Bater viel zu früh, am 29. Septbr. 1788, burch ben Tob fich entriffen zu feben. Um nun bas vaterliche Geschäft fortzutreiben, begab er fich nach Rlagenfurt in die Lehre zu dem Chirurgen Brufner, wurde Ende 1790 losgesprochen, leiftete von ba an zu Bause thatige Gulfe und conditionirte bann im Jahre 1792 in Aussee bei bem Chirurgen Weber. Go scheinbar bedeutungslos die Jahre seiner Kindheit und Jugend bahinflossen, so legte er boch mit jebem Erwerb von Renntniffen in irgend einem Fache ben Grund zu seiner funftigen mehrseitigen Brauchbarfeit, welche ibn, bem feine außern Berhaltniffe Borschub

auf ber Bahn bes Glückes leifteten, bas, mas er war und leiftete, burch eigene Rraft Noch eine Stüte sollte Burger brechen; auch die liebe Mutter erringen ließen. wurde ihm genommen. Nach ihrem Sinscheiben im Jahre 1793 begab fich Burger nach Klagenfurt, um bie dirurgischen Vorlesungen zu hören. Die Prüfung om 11. Januar 1774 errang ihm die Magisterwürde und gab ihm den Antrieb nach Wien zu reisen, um die Josephsakademie und das Spital zu besuchen. Schlag traf ihn durch ben Tod seiner Schwester Regina, welche bas Geschäft im väterlichen Saufe betrieben hatte. Er übernahm biefes nun und blieb bis jum Jahre 1797 Wundarzt in Wolfsberg. Unfangs gefiel er fich in Diesem Wirkungsfreise, und trot seiner Jugend und seiner geringen Gulfemittel machte er nicht unbedeutende Fortschritte in mehreren Zweigen ber Naturmiffenschaften und der Arzneikunft, wozu ihn besonders sein Gonner Baron Berbert und sein Freund Dr. Pichler und Fabrifdirector Söllner aneiferten. Den ersten Beweis feiner erfolgreichen Studien bewies er durch einen Auffan in Sufeland's medizinischem Journal. Auch analysirte er im Jahre 1796 bie Sauerbrunnen feiner Umgebung und gewann eine besondere Vorliebe für demische Arbeiten, barin vorzüglich burch Söllner ermuntert und unterftutt. Gine völlige Gleichheit ber Gefinnungen und Reigungen knupfte die engste Freundschaft zwischen Burger und Söllner. bamals befonders den wechselseitigen Ideenaustausch und manche unschuldige bausliche Freuden veranlaßte, war die Reltenzucht, wodurch Burger immer mehr Geschmack an ber Botanik gewann. Go befriedigend ber Umgang mit biefem obgleich altern Freunde und Jugendgenoffen mar, fo fühlte Burger boch feine Beichranktheit in Welt= und Menschenkenntnig, und eine geheime Stimme, welche seine Freunde billigten und fraftigten, trieb ibn in die Ferne. Unfange 1797 begab er fich nach Wien, um bas Studium jener Gegenstände nachzutragen, bie er bisher verfaumt hatte, ober beren Wiederholung ihn besonders anzog. Unter die lettern gehörten die klinischen Vorträge bes berühmten Frank. Aber kaum mar er einige Bochen in Wien, so brangen die Frangosen gegen Defterreich vor und brachten bort Alles zum Widerstande in Bewegung. Die Gefahr war jedoch bald verschwunden, und bei ruckehrendem Frieden gewann Burger wieder Duge zum Fortftubiren. fam jest noch darauf an, fich bie Doctorwurde zu erringen, zu welchem Behuf er fich mit seinem Freunde, dem nachmaligen Gubernialrath Edlen v. Beft, nach Freiburg im Breisgau begab. Bereits im Upril 1789 murbe Burger bajelbft jum Doctor ber Medizin erhoben. Er ließ sich nun in Wolfsberg als praftischer Arzt nieder und verehelichte fich am 22. Juni 1800 mit Josephine Stumpfi, welche ibn zum Bater einer zahlreichen Familie machte, ber nun bie Mühen feines Lebens galten, wenn auch die Liebe zu seinem Beruf und höbere Rudfichten ihn spater oft und lange aus ihrem Kreisc entfernten. Bisher hatte fich Burger ausschließlich mit medizinischen Studien befaßt; nun wurde er aber allmälig auf die Landwirthschaft hingeleitet. Satte ihn meift die Cultur der Blumen zur forgfältigen Bflege feines Gartens veranlagt, so fühlte er fich bei ber Durchlefung Thaers (f. d.) " Bur Renntniß der englischen Landwirthschaft ", welche ihm fein Freund Söllner, ein wiffenschaftlich gebildeter Landwirth, empfohlen hatte, von ber Wichtigkeit ber Landwirthschaft so mächtig angezogen, baß er von jett an alle Aufmerksamkeit auf ben Buftand ber Landwirthschaft in seiner Umgebung wendete. Bu biesem Behufe pachtete er im Jahre 1804 den Spitalhof Wolfsberg mit einem Flächenmaß von 20 3och. Burger war es, welcher zuerft den Mais mit einer Saemaschine brilte und in feiner

Gegend mit einem Erstirpator Bohnen, Erbsen, Mais und Kartoffeln behactte. In diefer Beit beschäftigte er fich nebenbei mit ber Ueberschung von Sismonbi's Tableau de l'agriculture toscane, welche, mit zahlreichen Unmerfungen verseben, unter bem Titel: Gemälbe ber toscanischen Landwirthschaft (Tübing. 1805) erschien. Gang besonders beschäftigte ihn Die Cultur des Mais. Er pflegte in seinem Garten und auf feinen Velbern mehrere Jahre lang alle Varietaten beffelben, welche er fich aus Italien, Tirol zc. verschaffen konnte, ftudirte alle neue Werte, welche darüber erschienen, reifte nach Wien, um in ber faiserlichen Bibliothek bie alten Schriftsteller nachzuschlagen, welche über die vor der Entdeckung Amerikas nach der alten Welt gebrachten Producte handeln, ging nach Ungarn, Croatien und Italien, um bort ben Maisbau felbst zu beobachten und gab bann als bas Resultat feiner mehrjährigen Studien und Erfahrungen bas Epoche machende Werf über ben Raisbau: Bollständige Abhandlung über die Naturgeschichte, Gultur und Benutung bes Mais (Wien 1809) und: ber Mais als Futterpflanze, in Thaer's Unnalen III. Band (Berl. 1812) heraus. Daburch zog er bie Aufmerksamkeit vorzüglicher Landwirthe, namentlich Thaer's und Jordan's auf fich. Letterer lernte Burger 'persönlich kennen, und die Folge davon war, daß dieser noch im Jahre 1808 zum Brofessor ber Landwirthschaft am Lyceum zu Klagenfurt ernannt wurde. Burger begann seine Vorlesungen im Novbr. 1808. Männer jeden Standes besuchten diese Vorlesungen, und die Landwirthschaft, welche man früher nur der niedern Rlaffe als ein gemeines Gewerbe überlaffen zu muffen glaubte, gewann nun bas Intereffe ber Gebildeten und der wißbegierigen Jugend. Noch jett erinnern fich Burger's Schüler seiner logisch geordneten, lichtvollen und bei der scheinbaren Erockenheit bes Gegenstandes anziehenden Bortrage. Burger murbe nebstbei von der Kartner'schen Landwirthschaftsgesellschaft zum Kanzler erwählt und ihm das Lehrfach der Thierarzneifunde am Lyceum anvertraut. Um feinem Fache vollfommen zu genügen, Berfuche anzustellen und fich wie seinen Schülern peattische Belehrungen zu verschaffen, kaufte er im Jahre 1812 bas nahe bei Klagenfurt gelegene Gut harbach. Bu biefer Zeit schrieb er viele werthvolle Auffate in Thaer's Unnalen, in die Corinthia, in die Rarntner'iche Zeitschrift und verfaßte die beiden Schriften: Bersuche über die Darstellung des Buckers aus bem Safte inlandischer Pflanzen (Wien 1812) und über Theilung ber Gemeinden, gefronte Preisschrift (Befth 1816). Die Greigniffe bes Rriegsjahres 1813 und bie barauf folgenden Rothjahre nahmen Burger's Thatigkeit auf eine eigene Urt in An-- Während ber Handelssperre burch Napoleon's Verfügungen beschäftigte Burger vorzüglich bie Erzeugung des Buckers aus Mais, Zwetschen, Abornbaumen und die Erzeugung bes Dels aus einheinischen Stoffen. Jest sollte er als Arzt und Menschenfreund wirken. Unter ben Ochsen, welche ber Urmee nachgetrieben wurden, brach die Löserdurre aus, und bald breitete fich biese auch über Karnten aus. Burger, Mitglied der Commission, welche dagegen Abhülfe schaffen sollte, hat die Erfahrungen über diese Best aus jener Beit in bem Aufsate: Geschichte ber Entftehung und bes Verlaufs ber Löserburre in Karnten im Jahre 1813 in bem 1. Bande Jahrg. 1818 der Rärntnerischen Zeitschrift niedergelegt. Auch übernahm Burger im März 1814 das Armenspital und wirfte hier so folgenreich, baß ihm bafür die große goldene Chrenmedaille ju Theil wurde. Im Gerbft 1814 machte er eine Reise nach München und bereicherte fich bei biefer Gelegenheit mit neuen Ibeen gum Wohle seines Baterlandes. Er war es, welcher zuerft im Jahre

1815 in Defterreich ben Plan zu einer gegenseitigen Feuerverficherungsanftalt und im Jahre 1816 ben zu einer Sagelschäbenversicherungsanstalt in ben vaterlandischen Blättern veröffentlichte; auch errichtete er 1817, als die hungerenoth nach mehreren Misjahren den höchsten Grad erreicht batte, in Klagenfurt eine Suppenanstalt für Arme, burch welche bas Glend febr gemilbert wurde. Wenn übrigens Burger gleich beim Beginn seiner Bortrage über Landwirthschaft bas Bedürfniß eines brauchbaren Lehrbuchs für das Studium der Landwirthschaft fühlte, so hinderten ihn die eben angeführten Ereigniffe vielfach an dem Ordnen und ber Berausgabe feiner durch Jahre gesammelten Materialien. Erft im Jahre 1819 erschien sein Lehrbuch in 2 Banden in Wien; 1838 murbe icon eine vierte Auflage nothwenbig, ein beutlicher Beweis, welchen Beifall fich Diefes Werk erwarb, und bies wegen des Reichthums und der Bollständigfeit der darin zusammengestellten Erfahrungen, wegen ber logischen Anordnung, Gründlichkeit, Deutlichkeit und Pracifion Des Ausdruckes, und Thaer's Urtheil, daß er kein Lehrbuch ber Landwirthschaft fenne, welches ihn fo befriedigt habe, als diejes, hallte bald von allen Lebrstühlen wieder. 3m Jahre 1834 erichien von Burger's Lehrbuch burch Lundequist eine schwedische Uebersetzung in Stockholm, im Jahre 1836 burch Noirot eine französische Ueberfetung in Paris, im Jahre 1821 eine polnische Uebersetung von Zabrzock in Przempsel, eine zweite polnische Uebersetzung von Oczawosti (erfte Auflage) und Zawazti (3. Auflage) 1831 und 1832 in Wilna. Auch ins Ruffische wurde bas Werf übersett. In Diese Beit fallen auch eine größere Angahl bochft lehrreicher Abhandlungen Burger's, welche größtentheils in ber Beitschrift Corinthia ericie-Im Jahre 1820 wurde Burger als Gubernialrath in Trieft angestellt, um in bem öfterreichischen Ruftenlande bie Grundabschätzungen behufs des Steuerfatafters zu leiten. Dieser neue Wirkungstreis war nicht ohne Reiz für ihn. Seine landwirthschaftlichen Kenntniffe mußten fich babei nothwendig sehr erweitern, ba es qu seinen Obliegenheiten gehörte, Die Wirthschaftsweise bes Ruftenlandes im genaueften Detail fennen zu lernen. 1825 murbe er nach Grat beordert, um auch ba bie Grundabschätzungen einzuleiten. Bon ber fteiermarkischen Landwirthschaftsgesellschaft zum Ausschuß gewählt, bethätigte er sein Interesse für bie Steiermark namentlich burch eine Anzahl gediegener Abhandlungen, welche er von 1825-1832 in ben Berhandlungen und Auffagen ber fteiermarkischen Landwirthschaftegesellichaft niederlegte. Im Jahre 1826 fehrte Burger wieder nach Trieft zurud; 1828 erhielt er ben Auftrag, nach bem lombarbisch=venetianischen Rönigreich fich zu begeben, um in Mailand das alte mailandische Ratafter zu ftudiren und ben Gang ber in den frühern venetianischen Provinzen stattfindenden Katastralschätzung zu inspiciren. Bei dieser Gelegenheit erwarb er sich eine genaue Kenntniß der dortigen landwirth schaftlichen Verhaltniffe, als beren Frucht bas Werf ericbien: Reise burch Oberitalien, mit vorzüglicher Ruckficht auf ben gegenwärtigen Buftand ber Landwirthschaft zc. 2 Banbe (Wien 1831). Alls im Berbst 1830 bie Schatungen im Ruftenlande beendigt waren, wurde Burger nach Wien verset, um die Ratastraloperationen in Nieberöfterreich zu Enbe zu bringen. hier eröffnete fich fur ibn ein neues Feld zu Beobachtungen, und vorzüglich mar es der Weinbau, welcher seine Aufmerksamkeit erregte. Eine große Anzahl von Abhandlungen in den Schriften ber f. f. Landwirthschaftsgesellschaft in Wien bekunden seine Thatigkeit als Mitglied bes beständigen Ausschuffes und seit 1838 als Secretar biefer Ge-Außer diesen Abhandlungen erschienen um diese Beit noch folgende sellschaft.

selbstständige Schriften von ihm: Systematische Classification und Beschreibung der in den öfterreichischen Weingarten vorkommenden Traubenarten (Wien 1837). Beiträge zur Kenntniß bes gegenwärtigen Buftandes bes Weinbaues in Defterreich (Wien 1839). Ueber Classification ber Traubenarten (Olmus 1841). hierher gehört auch noch der Vortrag Burgers bei der Versammlung deutscher Land- und Forstwirthe in Brunn : Ueber die Fortschritte ber Bodencultur in den letten funfzig Jahren, abgedruckt in dem amtlichen Bericht über diese Versammlung (Brunn 1841). Burger's Lebensfraft erschöpfte fich zusehends burch feine vielen Studien, Geschäftsreifen und Arbeiten; aber che fie noch verfiegte, follte er noch vielfache Beweise ber Berehrung von Seiten ber allgemeinen Fachgenoffen, feiner Landeleute und felbft bes Auslandes empfangen. Als er im 3. 1840 seine Beimat besuchte, feierte man daselbft bei einem großen Diner seine Unwesenheit. Bei ber Versammlung ber beutschen Landund Forstwirthe in Brunn wurden ihm die größten Auszeichnungen zu Theil. Aus bem fernen Portugal ertonte sein Lob herüber. Um 30. Novbr. 1840 murbe er von der Akademie der Wissenschaften in Paris zum correspondirenden Mitgliede erwählt; außerdem war er noch Mitglied ber landwirthschaftl. Gefellschaften in Rarnten, Wien, Görg, Prag, Laibach, Brunn, Gray, Insbruck, Mostau, Jena, Baiern, Sachsen, Potsbam, Beffen. Ende 1841 erfrankte Burger, und am 24. Januar 1842 machte ber Tob zu fruh seinem ruhmgefronten Leben ein Enbe. Borbereitet hinterließ er das Manuscript zur zweiten Auflage seines Werkes über ben Maisbau. Burger's Streben prägte bie tiefste Reellitat aus. Liebhaber bloger Lehrfage, unfruchtbarer Theorien, ichongeisterischer Empfindungen und Empfindeleien; er wollte überall eine gegebene feste Grundlage, ein Weiterfcreiten durch fichere Erfahrungen, ein wirkliches Resultat und praktischen Rugen. Mathematif war ihm daber bie vorzüglichste aller Aufgaben für den Menschengeist, ber Maßstab, auf den er Alles reducirte, Philosophie die Wissenschaft, welche in ihm Einheit schuf und bie Erscheinungen bes Lebens erklart. Schiller galt ihm Alles; nicht so Göthe. Während ihn bei Tage die Unschauung der schaffenden, wiedererzeugenden und erhaltenden Natur unabläffig beschäftigte, mar Nachts, wo bie Sternenwelt ihm aufging, Aftronomie ber Wegenstand seines Nachbeufens, fein Freund, der berühnite Sternfundige Burg, fein Führer. Sein Beift verlor fich ba in ben unermeffenen Spharen ber Sternenwelt. Arzt aus innerem Beruf, mit einer glücklichen Auffaffung ber Buftande und richtigem Sakt im Berfahren, erkannte er boch bald das Unfichere einer Kunft, an welche man fo weit über menschliche Rrafte und Mittel gebende Unforderungen macht. Er verließ baber diesen Beruf, nicht eher zu ihm zurückzukehrend, als es das öffentliche Bobl forderte. Ginfach in seinen Bedürfniffen opferte er Alles der Wiffenschaft, seiner Pflicht, felbst wenn sie ihn von glücklichen Familienverhaltniffen ab- und in bie Ferne zog. Sein höchster Genuß war, zu neuen Beobachtungen zu eilen, die Natur in ihrem Wirken zu erforschen und ber Mittel zur Fortbildung habhaft zu werben. Der Mais, bas erfte Rind feiner Laune, gewährte ibm, wo er feiner im üppigen Bachsthum ansichtig wurde, das größte Vergnügen. In seinem Umgange war Burger einfach, gerade und nie heiterer als bann, wenn unter gleichgefinnten Freunden wissenschaftliche Gegenstände, nütliche Erfahrungen, die Urfachen und Folgen ber Weltbegebenheiten und Zeitereigniffe zur Anschauung gebracht und barüber mit Offenheit bebattirt murbe. Immer nur ein Biel verfolgend, fannte er teine frummen Wege, fein Aushangeschild eigennütziger Absichten; er wurde bas

wozu man ihn berief, ohne daß er darnach strebte. Bas er war, war er ganz, und es war wohl sein schönster Lohn, zu wissen, daß die Arbeit seines Lebens Früchte getragen, daß der ausgestreute Samen reichlich aufgegangen und das Korn der Wissenschaft, welche er gepflegt, selbst über das Vaterland hinaus reiche Früchte getragen.

Cement. Früher verftand man unter Cement gepulverte Mauer= ober Dachziegel mit Kalk irgend einer Art gemengt. Jedes mit fettem Kalke gemengte Pulver ift allerdings ein guter Mörtel, aber noch bei weitem fein guter naturlicher Cement, welcher die Bestimmung hat, Mauerwerf zu verbinden und dabei im Waffer auszudauern. Kalfsteine, welche über 30% Thon enthalten, laffen fich felten mehr in Ralf verwandeln; fle geben bann eine Urt natürlichen Cement. Der englische Cement - Roman Cement - ift nichts Unberes, als ein natürlicher Cement, ben man burch mäßiges Brennen eines etwa mit 31% Acerthon und einigen hunderttheilen fohlensaurer Magnefia und Braunftein gemischten Ralffteins erhalt. Das tauglichste Material zu Cement ift daher, weil es überall vorhanden ift, ber gebrannte Thon. Bur Darstellung von Cement wird Thon, welcher 50-60% Rieselerde und etwas Gisenoryd enthält, getrochnet, in kleine Stude zerschlagen und scharf gebrannt, indem er einige Zeit in ber Glubbige erhalten wird. welcher viel Eisenornd enthält und dabei weniger Thonerde, aber viel Rieselerde, wie dies meift bei den febr eisenhaltigen Thonarten der Fall ift, bedarf eines farfern, selbst bis zur beginnenden Verschlackung der Außenfläche gehenden Brennens, weil hier das Gisenoxyd zur Aufschließung der Rieselerde, welche mit dem Giseneryd ein Silicat bildet, wirken muß. Thonarten mit wenig Gisenoryd und verhaltnismäßig mehr Thonerde verlangen nur ein gelindes Glühen, boch ift in ber Regel ein scharfes Ausglühen nicht nachtheilig. Nur Thonarten, welche schon Ralf enthalten, wie dies z. B. beim Roman Cement der Fall ist, bedürfen zum Ausbrennen einer geringern bige. Gebrannte Biegel verhalten fich daber zuweilen als guter Cement, zuweilen auch weniger, je nachdem sie nach dem Gisengehalt und dem Mischungsverhältniffe des Thons mehr oder weniger ftark gebrannt find. Gewöhnlich ift für Cement ber Ziegelthon nicht ftark genug gebrannt; man erhalt daraus nur einen brauchbaren Cement, wenn man die Ziegel in fleinere Stude zerschlägt und um so ftarker ausglüht, je eisenhaltiger ber Thon ift. Auch gepulvertes Glas giebt tauglichen Cement. Steinkohlen=, Torf= und ausgelaugte Golzasche bienen wegen ihres Gehalts an Rieselerbe gleichfalls bazu und um fo mebr, wenn sie, wie manche Torfasche, stark thonhaltig find. Um ein Material auf seine Tauglichkeit als Cement zu prufen, pulvert man es jein und vermengt es mit fo viel fettem Kalkbrei, daß man daraus einen fetten Ralkbrei erhalt; diesen knetet man gut und gleichförmig zusammen, brudt ihn bann in irgend eine Form und legt ibn in Wasser. Ift ber Teig nach 24 Stunden im Wasser nicht zerfallen, so ist bie Probe gut, und der Cement nimmt von Tag zu Tag an Barte zu. Folgende Diichungen geben fünstliche Cemente: 1) 2 Theile fetter Grubenkalt, 2 Theile Quargfand, 1 Theil Graphit. 2) 4 Theile gestoßener Kalkstein, 1 Theil magerer Lehm. 3) 9 Theile gestoßener Kalfstein, 1 Theil fetter Lehm. 4) 2 Theile gestoßener Kaltstein, 2 Theile Grubensand. 5) 2 Theile Staubkalk, 2 Theile Ziegelmehl, 3 Theile Waffer. 6) Stollberger bybraulischer Cement, erzeugt

bonhaltigem Raltftein, bat Die Eigenthundichfeit, bag er in Mrzefter Beit a fin freier Luft ale im Baffer die größte Festigfeit erlangt, jebem Bittebinfluffe wiberftebt, baber jum Berput, befondere ber Wetterfriern, jur Eredenn maffer Wohnungen, ju Sundament- und Bafferbauten vormadweife gerienet int. Diefer Cement ift feiner Musgiebigfeit halber febr empfehlendwerth, ba nfelben bei Bereitung bes Dortele febr viel Sand beigenefict werben fann. pwis'ider Cement. Rach Stumpf ift biefer Cement bet ben Ratmer wabanten ale Auftrag auf die Rafemattengemolbe, wie gum Gant von dofe Durchbringen von Feuchtigfeit benutt und febr bewährt befunden. Er befiebt S Aheilen Areide, 34 Aheilen Kolophonium und 1 Aheil Terpentinds. Das Genium wird gefdmolgen, bie Rreibe und bas Terpentinel werben unter begem Umrubren gemifcht und barauf bie Daffe auf Blechtafeln ausgegoffen, if fie fcinell erbartet. Bei ber Unwendung biefes Cements werben 60 Bfb. in einem Reffel gefchmolgen und 120 Bfb. reiner trodner Sand, nebft f Steintohlentheer barunter gerührt. Die Daffe wird mit Daurerfellen aufpu und in beliebiger Dide breitgeftrichen, fe ift binbend und wird faft fo pie Stein, ohne leicht bruchig zu fein. 8) Socchis Cement. Gebraunter, E Luft gerfallener Ralt wird ohne wiederboltes Brennen bon Reuem belebt. bermifcht benfelben namlich mit frifch gebrauntem bedraulifchen Ralf und auf biefe Beife einen fehr guten Cement. — Literatur: Rint, F., Grngen über bie Eigenichaften und zwedmäßige Behandlung bes Rufffteiner wifchen Cemente. Innebrud 1849.

Centrifugal- Ventilater, auch Windradhafpel genannt, ift eine Maschino, ich fiben in früherer Zeit zur Reinigung der Lust bewohnter Gebände, als wöläser und Wettersauger in Bergwerken diente; in neuerer Zeit hat man das wechne liegende Princip und seine Wirfung noch vielsach auszubenten it, indem man den Apparat auch als Getreidereinigungs- und Wursmaschine, wöläse für alle Arten von Serd- und Ofenseller angewendet hat. Der Complischen die Arten von Serd- und Denseller angewendet hat. Der Complischen mit vadialen Schaufeln schnell underht und dadunch die in der Aromenthaltene Flüssgeit, gewöhnlich Lust, an den enlindrischen Mantel den Aromend durch eine daselbst angebrachte Röhre weiter sorttreibt. Eine Offnung wer der beiden Seitenwände sührt neue Lust hinzu. Bei dem Gabloukoff schen rate insbesondere geht durch die Mitte ofnes in allen seinen Theilen vollow leichten eplindrischen Kastens eine Achten Sig. 160 und Kig. 161 a. welche

intern Ende b auf einer Spige läuft und aus seberen Seitenwand mittelft einer luftdicht wenden Sivpföuchse a vorsteht und baselbst betriebe g trägt. Die Achse ist innen mit n oder Radien r versehen, welche die mögsticht, aber ohne Berührung an den Umsang legenden Schauseln s tragen. An der dem obe entgegengesehten Scheidewand mundet die jeungs oder Sangente geht von dem Arommelses aus die Steig oder Blasenröhre n.

Fig. 160.



mun bis Achfe dos auf einem möglichft einfachen Geftelle befindlichen Apparates be, Enchelop, ber Sandwirthichaft. I. 57

Fig. 161.



mittelft Kurbel in schnelle Bewegung gesett, so wird die in ber Trommel befindliche Lust vermöge der Centrisugalkraft und in Folge befien durch die Röhre n getrieben, während aus der Saugröhre m neue Lust in den verdünnten Raum geführt wird. Die Trommel muß hiernach völlig lustdicht sein. Daß die Achse hinten auf einer Spite b läust, hat den Bortheil, daß sie daselbst nicht geschmiert zu werden brancht. Die Stopsbüchse e muß lustdicht schließen, aber wenig Reibung verursachen. Nur die Röhren oder Latten m und n dürsen mit dem äußeren Raume communiciern. Mit dem Getriebe g wird ein Schwungrad mit Borgelege in Verbindung gesett. Am vortheilhastesten ift es, die Bewegung der Rurbel dem Getriebe g mittelst einer endlosen Schnur mitzutheilen und beshalb das Schwungrad,

welches bon Golg und unmittelbar mit ber Rurbel verbunden fein tann, fowie bas Betriebe mit einem wintelformigen biden Schnurenlaufe gu berfeben. Ein folder Apparat fann 48 engl. Boll Durchmeffer bei 18 Boll Breite baben. Die Saugröhre fann aus 2 luftbicht an bie bintere Seitenwand anichließenben gab ten besteben, beren jebe 1/4 bes Trommelburchmeffere gur Beite bat, und welche fich febr balb in eine vereinigen, um nach bem Raume geleitet gu werben, beffen Buft erneuert ic. werben foll. Dit Ausnahme ber Achfe tann Alles bon beu conftruirt fein. Bur ununterbrochenen Bedienung ber Maichine fint gwei Danner nothig, welche abmechfelnt arbeiten. Bebe Minute follen burch Diefen Safpel 1200 Rubitfuß Luft fortbewegt werben und ber Rubeffect 0,8 betragen. Der Apparet fann in fleinern Dimenfionen eonstruirt werben, leiftet aber weniger. In Beterfburg bat man biefen Apparat angewendet: in einer Buderraffinerie, um ben Dampf ber Abbampfteffel ju entfernen. Der Apparat wurde auf bem Boben bei Bebaubes aufgestellt und baburd mit bem Abbampfraum in Berbinbung gebracht, bag fich bie Saugrobre in eine Bret-Effe fortfett und an bem Dunftfange uber ben Siebepfannen enbigt. Der 3med murbe vollfommen erreicht und außerben noch ber Bortbeil berbeigeführt, bag in ben Raumen fortwahrend eine angemeffene Temperatur unterhalten werben fonnte und bas Abbampfen und Concentriren bei Sprups weit ichneller vor fich ging. Ferner in einem Bafchaufe, wo ber Ipparat bewirfte, bag 2000 Stud Bafde icon in 15 Stunben trodneten, 4/a bei jum Beigen bes Trodenhaufes erforberlichen Brennmaterials erfbart wurben und aller unangenehme Seifengeruch vollftanbig entfernt murbe. Beiter bebuff ber fonellen Bewohnbarmadung neuer Bebaube. Gine Gtage bon 8 Bimmern wurde binnen 8 Tagen völlig troden und geruchlos gemacht. Bahrend alle Thuren, Genfter und Ramine möglichft luftbicht berichloffen maren, wurde bas Lotal gebeigt und ber an einem paffenben Orte aufgestellte Bentilator taglich mur 4 Mal à 2 Stunden lang in Bewegung gefest. Dabei bat man bie Babrnebmung gemacht', bag bie bei bem erften Beigen neuer Gebaube fich an ben Banben gewohnlich in Tropfen zeigende Feuchtigkeit, bas f. g. Schwiten ber Mauern, feit bem erften Tage verschwand, an welchem der Bentilator in Bewegung gefest wurde. Auch fand ein Anlaufen ber Fenfter tros ber außeren großen Kalte nicht flatt. Auch ale Luftverbunnungeapparat jur Bafferbebung bat man biefen Apparat benutt und ihn burch unmittelbares Untertauchen unter bas Baffer jur Bafferberung geschickt gemacht. Namentlich bei ben landwirthschaftlichen Gewerben dieser Apparat zu bem angegebenen Zweck mit großem Vortheil anzuwenden, nu man bedeukt, wie einsach, billig und compendiös eine folche Bumpe ift, e fie aller Ventille und Maschinentheile entbehrt und mit gleichem Erfolg in trus, unreinen, dicklichen, selbst heißen klussischen arbeiten kann. Bei den in tersburg in dieser Beziehung angestellten Versuchen bediente man sich einer lanz Wanne, welche in Figur 162 von oben gesehen dargestellt ift. Durch eine

heibewand S war ein fortlausiber, in fich zurudkehrender Rasl gebildet, welcher nur an ber malen Seite durch ben ganz ter Waffer getauchten Bentilast um Theil verschloffen wurde. hwungrad mit Kurbel und Geebe g war natürlich außerhalbt Wanne, und die Bentilatorsfe ging beshalb bei d mittelft



er zweiten Stopfbuchse durch die Seitenwand derselben. Als man das Aussfrohr n, welches immer tangential von der Trommel ausgehen muß, verlängert er das Wasser emporsührte, stieg dasselbe schon bei der dritten Umdredung der troel bis zu einer hohe von 10 Fuß. Man seste schwächere Röhren von 1 Boll rechnesser nach und nach dis zu einer höhe von 32 engl. Fuß darauf, und das affer stieg ebenso hoch. Bei diesen Bersuchen hat man die Beobachtung gemacht, s, wenn die Steigröhre nicht senkrecht, sondern in einem halbrechten Winkel, r in der Richtung der Tangente vom Chlinderumsange ausging, der Effect dann iher war, sowie auch dann, wenn die Einmundung der ersten Steigröhre senker angegebene normale Weite hatte. Weil endlich bei eiwaigem Stillstand der uschine die ganze in der Steigröhre enthaltene Wassersaule zurücksließen würde, muß das untere Ende der Röhre mit einem Klappenventil versehen werden, wels den Rücksluß verhindert. Sinsschlich des Effects hat man in England die sahrung gemacht, daß es vortheilhafter set, die Schauseln s Sig. 163 und 164

Fig. 163.



Fig. 164.



nicht in der Richtung der Radien oder Arme, sondern so anzubringen, daß fle einen spigen Binkel e mit ihnen bilben. Die Arme r wurden am zwedmäßigften an einer gemeinschaftlichen Rabe q figen ober mit ihr aus einem Stud gegoffen fein, wenn fle von Eisen construirt werden jollen. Die Rabe q hat innen eine Riete und wird auf ber eisernen Achse mittelft eines hervorstehenben in jene Riete paffenben Dectels befestigt. Damit die Schaufeln die erforderliche Lage erhalten, muffen die Arme in ihren Enden p gebrochen fein, und tamit bie Schaufeln gut befestigt werben tonnen, muffen diefe Enden eine Berbreiterung erhalten. Die Befcftigung ber Blatten s geschieht durch 2 Schrauben. Soll ber Upparat für einen eruften Breck bienen, fo it es jedenfalls beffer, die Schaufeln nicht aus Golz, sondern von 1/4 Boll bidem Cifenbled ju schmieben, und zwar in Form eines Funfects fo, daß bie außere Rante mbalichet nabe am chlindrischen Mantel f, jedoch ohne Berührung auftebt. bellen kellt man biefen Mantel aus einem einzigen bunnen Blechftuct fo bar, bef er mit ben Randern über bie Seitenwande umgebogen, und um einen bichten Berfdlug berzuftellen, durd febr nabe febende Rieten h baran befestigt wirt. Rann man die Maschine im Bentilationsraume felbft aufftellen, fo tann Die Erommel ganz wie bei bem in ber Landwirthschaft als Reinigungemaschine gebrauchliden Tarare conftruirt, namlich fatt ber Saugröhre mit 2 freisformigen Deffnungen um die Achse herum, welche ebenfalls die Luft einziehen, verseben sein. bichter Berichluß an ben Seitenwänden, alfo auch bie Stopfbuchfe, ift bann nicht Rur fann in biefem Falle bie Weitung nicht zugleich auf mehrere Bunfte vertheilt werden, und es wird eine langere Robre zum Fortführen ber eingesaugten Luft nothwendig. Will man burch Verzweigung ber Saugröhre die Bentilation an mehreren Buntten zugleich und in gleicher Rraft bewirten, fo muffen natürlich biefe Zweigröhren nicht nur gleich weit, sondern auch möglichft von gleicher Lange Daß biefer Bentilator mit gleichem Bortheil noch in vielen anbern Fallen als ben oben angeführten eine nügliche und lohnende Anwendung finden kann, ift Die Ausbeutung vieler Torflager findet hauptfachlich baburd leicht erflärlich. eine nachtheilige Beschränfung, daß bas Trodnen viel zu langfam und auch zu unvollkommen erfolgt. Beffer als bas Preffen murbe jedenfalls bie Anwendung eines Bentilators fein. Gine große Ersparung an Zeit und Brennstoff konnte man auch in Ziegeleien, wo zwei Defen find, erhalten (f. Ziegelfabrifation). in folden Raumen, in welchen fich burch Gabrung ge, schabliche Luftarten entbinben , g. B. in ben Bein- und Bierfellern, in ben Effiafetrifen te., tonnte ber Bentilator mit Rugen angewendet werden, um eine gleichmidige Sommeratur und einen gefahrlofen Butritt ju erhalten. Bei einer toftenlofen Bewegenta Du rbe er fich ferner in großen Dildtellern ober Doltenhaufern febe verifeilhaft erweisen, eine gleichmäßige fühle Temperatur erzeugen und bie Michigeneume entbehrlich machen. Ferner wurde er eine vortheilhefte Amvendung fichen Bei ber fünftlichen Trodnung bes Getreibes, bes Ganfes, ber Gamereten, verfchiebener Gemafe und anderer Lebensmittel, namentich eber bes Malges. Endlich wurde er auch bei ber Seibenraupenzucht beinft ber fohr wofemlichen und mit Borficht auszuführenden Lufterneuerung in ben Macmonfuten auffliche Dienste leiften. - Literatur: Mémoire concernant quelques que velles et la construction des machines connues sous le nom de Ventillature ou Tarares. Paris 1841. — Schweiter, A. G., landutriffentitat Juftbuch. Dreed, 1842.

Chemische Analyse. Die demischen Analysen ber Adererbe, ber Bflanzenafchen und ber Düngerarten gehören gegenwärtig zu den wichtigften Gegenfanten ber Agriculturchemie, benn bie Resultate berfelben geben bie Grundlage ab für die rationelle Bewirthschaftung ber Felber, fie bilden ben Dafftab für ben zweckmäßigen Anbau ber verschiedenen Culturgewächse und für die richtige Amwendung des Düngers, um das Feld jum Anbau ber verschiebenen Culturgewächse in den vortheilhafteften Buftand der Ertragsfähigkeit zu verseten. Et ift factisch erwiefen, daß die Pflanzen am besten gedeihen, wo der Boden ihren Wurzeln die zur Sildung ihrer organischen Maffe unentbehrlichen anorganischen Nahrungsmittel 1) in gehöriger Menge, 2) in einem auflösbaren Buftande, 3) in qualitativer unb quantitativer Sinfict in Berhaltniffen barbietet, wie biefelben in ber Afche einer angubamenben Pflanzenart enthalten find; beshalb muß nothwendigerweise auch berjenige Ader Die bodfte Ertragsfähigfeit zeigen, welcher biefen brei Bebingungen am meiften Die grundliche Erforschung biefer Bedingungen wird aber nur möglich entforict. burd die demifche Analyse bes Ackerbobens und ber Afche ber Enlturpflangen. Die Miche ber Culturpflanzen ift nun aber in neuefter Zeit ziemlich genau analyftet worben, so bag also ber Landwirth mit ben Anforderungen jeder Culturpflanze an die mineralischen Bestandtheile des Bodens hinreichend bekannt sein kann; zu Diefer Reantinis werben wir übrigens bei Abhandlung ber einzelnen Gulturpflanzen berbetfen, indem wir jeder derselben die demische Analyse der Asche beifügen wer-Die Gemische Untersuchung bes Aderbobens muß jeboch ausgeführt werben. Ergiebt fich nun aus ben Resultaten biefer Untersuchung, daß berfelbe nicht alle anorganischen Berbindungen, welche die barauf zu erbauende Bflanze in ihten Afcenbeftanbtheilen befitt, in hinreichender Menge enthält, fo muß man ihm biefetten zuführen, was durch den Dünger geschieht. Damit nun aber ber Dünger seinen Bwed gehörig erfülle, bamit burch ihn ber Ader biejenigen Rörper empfange, welche ihm fehlen und ihn durch diefe Buführung befähigen, einen reichen Ertrag ber barauf anzubauenden Gulturpflanzen zu liefern, muß man wieder die chemische Bufammensepung ber verschiedenen Düngerarten fennen, bamit man bem Acker bie seinem Bedürfniß entsprechende Dungerart und zwar in entsprechender Menge geben Auch die verschiedenen Düngerarten find bereits ziemlich genau analhstrt und die befannten Analysen werben bei Aufgablung ber verschiebenen Düngerarten Es bleibt uns mithin nur noch die chemische Untersuchung mit angeführt werben. Die Ausführung berselben ift keineswegs leicht, sobalb tes Aderbobens übrig. durch fie ber beabsichtigte 3weck vollkommen erreicht werben soll; benn ein geringer Tehler ber quantitativen Bestimmung ber Verbindungen ber Alfalien und ber Phosphorsaure, dieser wichtigsten Stoffe in der Actererde, giebt außerordentliche Differengen auf gangen Uderflächen, wenn man bebentt, bag zur demifchen Unaligfe nur fleine Quantitaten Erde angewendet werden. Schleicht fich z. B. bei einer solchen chemischen Analyse nur ein Fehler von 1/10 % bei einem Stoffe ein, fo vergespert fich berfelbe bei Flachen von 30 - 40,000 Dug um viele Centner. Gt. name chemische Analysen find von dem Landwirth eigentlich nicht zu verfangen; fle tomen nur von Chemitern ausgeführt werben, es fet benn, baf bet auf Univerfitäten ober in landwirthschaftlichen Lehranstalten gebildete Landwirth einen Eursub der analytischen Chemie durchgemacht und im Laboratotium mit der praktischen Ausfährung agronomifche chemifcher Unterfuchungen beschäftigt worden if. Siftest burchzeführte dennische Anatysen schaben aber nicht nur, statt bas ste

nuben, wenn bieselben von bem Gigenthumer eines Areals zum Rafftabe bei ber Behandlung feiner Aeder genommen werben, fondern fie muffen auch bas Bertrauen der praktischen Landwirthe zu ben wissenschaftlichen, den Naturwiffenschaften und inebefondere ber Chemie entlehnten Principien schwächen. Die verschiedenen Borschriften zur chemischen Analvse ber Ackererbe, ber Pflanzenasche, ber Dungerarten find von Chemifern für Chemifer ober für mit ber demischen Experimentirfunft Bertraute, nicht eigentlich für Landwirthe geschrieben. Wir geben beshalb auch feine Anleitung zu diesen Untersuchungen. Der Landwirth braucht nur ihre Refultate zu wiffen, um Gebrauch davon zu machen. Die Resultate ber chemischen Untersuchung der Pflanzenaschen und Düngerarten wird er in diesem Werke finben; die Resultate demischer Analysen von Ackererden hat er fich badurch zu verschaffen, daß er einen tüchtigen Chemiker mit folden Analysen betraut. Im Allgemeinen läßt fich bie Werthbestimmung des Culturlandes schon aus seinem phpfitalischen Berhalten annaherungsweise abschäßen, und es hat fich auch die Behandlung beffelben für den Anbau der verschiedenen Culturgewächse durch die Erfahrung ziemlich geregelt. Schulze hat in neuester Zeit eine Anleitung zur Untersuchung ber Adererben auf ihre wichtigsten physitalischen Gigenschaften und Beftanbtheile gegeben und die Behauptung aufgestellt, daß diese Untersuchungsmethobe bem 3med ber icharferen Charafteriftrung jeder Bodenart am beften entspreche, und daß fie um so allgemeinere Unwendung finden werde, je leichter fie fic, ohne Beeintrachtigung ber Genauigkeit, ausführen laffe. Indeg will uns boch bebunken, bag auch diese Untersuchungsmethode ber Ackererben für ben praktischen Landwirth noch viel zu umftandlich und koftspielig sei, da zu ihr mehrfache Apparate geboren, und wir konnen baber nur bei unferem obigen Ausspruche beharren, bag der Landwirth, welcher eine Untersuchung seines Ackerlandes auf deffen Bestandtheile verlangt, am vortheilhaftesten verfährt, diese von einem Chemiker besorgen zu lassen. — Literatur: Sprengel, C., Bobenkunde. 2. Aufl. Leipz. 1844. — Erdmann, D. L., über die Samenasche und beren Analyse, in bem Journal für prakt. Chemie. Band 39. 1846. — Fresenius, Anleitung zur quankitativen chemischen Analyse. Wiesbad. 1847. — Fresenius, Analysen der Pflanzenaschen. Wiesbad. 1847. - Being, W., über Die quantitative Bestimmung ber Afchenbestandtheile thierischer Substanzen in Poggendorfs Annalen. Band 42. 1847. — Rofe, B., über die Afchenbestandtheile ber organischen Körper in dem Centralblatt. 1847. — Wadenrober, Beiträge zur Analyse ber Pflanzenaschen in bem Archiv der Pharmacie, Band 103. 1848. — Schulze, F., Anleitung zur Untersuchung ber Acererden auf ihre wichtigsten physikalischen Gigenschaften und Beftandtbeile in den Jahrbüchern der staats = und landwirthschaftl. Akademie Eldena. Band 1. 1848. — Göbel, F., Agriculturchemie. Erlang. 1850. — Bgl. auch die Literatur über Agriculturchemie.

Cisterne ist ein Wasserreservoir zur Ausbewahrung des Regenwassers in Ermangelung des Fluß= und Brunnenwassers. Cisternen werden deshalb in hochgelegenen Gegenden und auf beständigen Viehweiden angelegt. Sie mussen, wenn sie ihrem Zweck vollsommen entsprechen sollen, tief ausgegraben und durch Ausschlagen mit Thon oder mit durch Cement dicht verbundenem Mauerwerk wasserdicht gemacht werden. Große Cisternen überwölbt man in der Regel. Soll das Cisternenwasser statt des Brunnenwassers dienen, so muß es gereinigt werden. Zu diessem Behuf bringt man über der Cisterne besondere steinerne oder hölzerne Behälts

nisse mit durchlöchertem Boden an. Diese Behältnisse nehmen das Regenwasser entweder unmittelbar auf oder es wird ihnen durch Röhren zugeführt. In diesen Behältnissen befinden sich mit reinem Kieselsand gefüllte Kasten, durch welche das Wasser laufend gereinigt in die Cisterne absließt. Das Ausbringen des Wassers aus der Cisterne geschieht durch besondere Eingänge mit Stufen oder mittelst Bumpen. Um die Cisterne reinigen zu können, muß man bei der Anlage darauf besoacht sein, daß das Wasser aus derselben vollständig abzulassen ist.

Consumtion. Unter Consumtion begreift man die Quantitat ber Lebensmittel und anderer Bedürfniffe, welche ein Staat, eine Gemeinschaft, in einem gewiffen Zeitpunkte bedarf. Bergleicht man den Buftand materiellen Genuffes (alle hoheren geistigen Intereffen unbeachtet gelaffen) in noch uncultivirten gandern gegen Die Bedürfniffe und Lebensgenuffe in civilifirten Gegenden, fo stellt fich unzweibeutig beraus, wie viel mehr Bequemlichfeit, Unnehmlichfeit und erlaubter Genuß des Lebens in civilifirten Staaten auch dem gewöhnlichen Bewohner zu Theil wird, gegenüber ben Bewohnern sonft reicher Gegenden der Erde, wo Industrie und menschlicher Fleiß noch nicht vorgedrungen find. Aber die Bedürfniffe und deren Befriedigung find fich auch in den civilifirten Staaten Europas nicht überall gleich. Bei ben Armen wird ber Abstand des Genuffes ben Reichern gegenüber um fo auffallender fein, je mehr Wohlhabende vorhanden find und je beffer diese leben. Seben wir jedoch gang ab von der Bertheilung ber Gutermaffen unter Arme und Reiche, so wird im Großen und Gangen fich boch ein Bild herausstellen, wie ungefahr bie Nationen leben, welche Summe materiellen Genuffes auf ben Ropf jahrlich Mehr ober weniger werden biese Quantitaten ben Buftand ber fich berausstellt. Maffe ber Bevölferung barftellen, und bie Abweichungen im Mehr ober Weniger bei Reichen oder Armen werden um so weniger das Totalbild verdunkeln, je mehr nur bie Bauptbedürfniffe berücksichtigt werden, welche Riemand gang entbebren tann, und je mehr man nicht ängstlich ganz genaue Resultate verlangt, sondern mit der erwiesenen Wahrscheinlichkeit in runder Summe fich begnügt. Es wird schon ein Bild bes Lebens geben, wenn man fich flar machen fann, wie viel Brot, Fleisch, Wein, Branntwein, Bier, ber Ropf ber Bevölferung in den verschiedenen Landern Europas jährlich verzehrt. Bersuchen wir die Quantitäten der gewöhnlichen Berzehrungsgegenstände in Großbritannien, Franfreich und ben Staaten bes beutschen Bollvereins zusammenzustellen: a) Getreibeconfumtion. Ginen wesentlichen Unterschied macht es aus, welche Art von Getreide bas Sauptnahrungsmittel ift. Weizen z. B. ist nahrhafter als Roggen. Sieht man aber auch ab von folchen Unterschieden, fo ift boch die Quantitat Getreibe an fich, welche in ben verschiedenen Länbern von bem Ropfe ber Bevölferung verzehrt wird, nicht gleich. Für England ift es eine officiell angenommene Ansicht, daß 1 Quarter oder 5,29 preuß. Schffl. Beigen auf den Ropf als jährliches Verzehrungequantum zu rechnen sei. Für Frantreich fann man durchschnittlich 6 preuß. Schffl. Gertreide pr. Ropf der Bevolkerung annehmen. Für Preußen kann man incl. Kartoffeln burchschnittlich pr. Kopf der Bevölkerung eine Getreideconsumtion von  $5^3/_4$  Schfil., in Baiern von  $5^1/_2$ — 53/4 Schffl., in Sachsen von 4 Schffl., in Würtemberg von 6 Schffl., in Baden von 5,72 Schffl., in Rurheffen von 4 Schffl., im Großherzogthum Beffen von 4 Soffl., für Thüringen von 6 Schffl., für Nassau von 5 Schffl., für Lippe von Wenn auch biefe aus ben 4 Schffl., für Luxemburg von 3,6 Schffl. annehmen. desfallsigen Ermittelungen hervorgegangenen Annahmen noch vielfach schwankend

find, jo fielt fic doch jo viel heraus, daß man im nördlichen Theil des Bollvereins meift nur 4, im füblichen 51/2-6 Schffl. und darüber Getreide auf den Ropf rechnen fann, daß in manchen Landern, wie Altenburg und Burtemberg, Die Berzehrung bis auf 7 Schffl. fleigt, in Alltenburg 6/7 Roggen, in Burtemberg mehr als die Galfte Weizen. War es sonft aus allgemeinen Anfichten vielleicht eine verbreitete Meinung, bag, da ber Mensch boch überall fatt werden muffe, in bem Sauptnahrungsmittel, dem Getreide, gleiche Quantitaten für den Ropf zur Bergehrung anzunehmen seien, so lehrt boch die Statistif das Gegentheil. Es beerschen große Berichiedenheiten in Betreff der Getreidenahrung. Franfreich und manche Theile des sublichen Deutschlands verzehren weit mehr als selbst England, als das nordliche Deutschland. b) Fleischconsumtion. Für England fann man pr. Ropf bet Bevölkerung 80, für Frankreich 40, für Preußen 40, für Baiern 45, für Sachsen 36,12, für Bürtemberg 45,04, für Baden 54.2, für Rurheffen 41,64, für bas Großberzogthum Geffen 35,58, für Thuringen 37,54, für Raffau 51,95 Pfd. Fleifc gunehmen. Wie verschieden hiernach in den einzelnen Landern des Bollvereins bie Bleischeonsumtion fich auch ftellt, im Ganzen und Großen wird man annehmen tonnen, bag in den nördlichen und öftlichen Ländern 40, in den sublichen und westlichen 50 Afd. Fleisch pr. Kopf gerechnet werden können. c) Weinconfumtion. Sir England kann man pr. Ropf der Bevölkerung 1, für Frankreich 60, für den beutschen Bollverein durchschnittlich 6 Quart Wein annehmen; indeß läßt fich ein folder Durchichnitt für die Weinconsumtion im Bollverein nur für die Rechnung ziehen; in der Wirklichkeit ift die Vertheilung der Consumtion eine ganz andere. In vielen Wegenden des Zollvereins wird auf den Ropf bei weitem mehr, in sehr vielen bei weitem weniger consumirt. Die bei weitem größte Consumtion ift ba, we ber Bein wachft. Go fann man in Burtemberg, Baben, Großherzogthum Seffen auf ben Ropf der Bevolkerung 25 - 30, in Rheinbaiern, Schwaben und Reumburg 25-30, in Franken 10, in den übrigen Theilen Baierns faum 2-3, in Naffau faum 5-10, in der preußischen Rheinproving 15-20, in den wordiden Ländern des Bollvereins 1 - 2 Quart annehmen. d) Bierconfumston. Für Großbritannien rechnet man 48-49, für Franfreich 9,7, für Preugen 13,11, für Sachsen 22,4, für Baiern 70,3, für Burtemberg 47,8, für Baben 12,5, für das Großherzogthum Geffen 11,5, für Thuringen 35,7, für Frankfurt 46,4, für Anhalt 32,4, für Luxemburg 11,5 Quart Bier pr. Kopf. Um stärkften im Jolverein ift die Bierconfumtion in Baiern, febr bedeutend auch in Burtemberg und Frankfurt, erheblich noch in Sachsen und Thüringen. e) Branntweinconsum-Für ben Ropf ber Bevölferung nimmt man an, daß consumirt werben in Großbritannien 3,6, in Frankreich 1,75, in Preugen 13-14, in Sachfen 6, in Baben 4, in Rurheffen 11, im Großberzogthum Geffen 5, in Thuringen 6, in Frankfurt 7, in Baiern 5, in Burtemberg 2, in Naffau 5, in Lummburg 5 Quart Branntwein. Sierbei ift jedoch zu bemerken, daß in Preufen ber Branntwein zu 50% Alfoholftarte nach Tralles gerechnet wird, während der Branntwein, welcher in Frankreich und England getrunken wird, wohl ftarter anzunehmen ift. f) Ciberconsumtion. Von berfelben ift nur befannt, daß auf den Ropf der Bevölferung entfallen in Frankreich 25, in Frankfurt 501/2 Quart Ciber. g) Buderconsumtion. Durchschnittlich entfallen auf ben Ropf der Bevolkerung in Großbritannien 17 (Irland 6, Altengland 22-23 Pfb.), in Frankreich 6,5, im beutschen Bollverein 4,88 Pfb. Buder. Können bie vorfiebenben

467

ablen auch keinen Unspruch auf absolute Genauigkeit machen, so ergeben fich boch nzweifelhaft aus benselben einige allgemeine Unfichten. Der Wein zunächst kann ach ben vorgefundenen Bahlen über Wohlstand ber Nationen keinen Magstab gem; berselbe wird am meisten getrunken, wo er wachst, besonders in Frankreich. ervortretend ift aber auch bas südliche und westliche Deutschland gegen bas öftliche Außer stärkerer Weinconsumtion ift im südlichen Deutschland im nd nördliche. roßen Durchschnitt aber auch in Fleisch, Getreide und selbst in Bier ftarkere Conuntion als im nördlichen. Das beffere Klima, ber fruchtbarere Boden icheinen er bichten Bevölferung mehr materiellen Lebensgenuß im füdlichen Deutschland zu Mit Ausschluß des Weins überragt ber Durchichnitt mahren als im nördlichen. i Franfreich in wenigen Objecten, etwa nur in Getreibe und Bucker, Deutschland. n manchen andern Objecten findet in Deutschland ein weit stärkere Confumtion Erheblich stärker als in Deutschland ist die Consumtion in allen Objecten, it Ausnahme des Weins, in England. Daffelbe ift ein fruchtbares Land; man vird aber doch kaum sagen konnen, daß die um jo viel größere Fruchtbarkeit bes Bobens die Mehrconsumtion in England motivire. Bielmehr ift es die Frucht nd bas Resultat größerer und erfolgreicherer Arbeit, es find die Früchte der Fabriation und bes Sandels, welche den Erzeugniffen menschlichen Fleißes vielfache Imjatwege eröffnen, welche eine größere Consumtion ermöglichen. raftige Arbeit kann man ce in Deutschland bahin bringen, ben Englandern in ber arkern Consumtion der hauptsächlichsten Nahrungsmittel zu folgen; es wird bies on erheblichem Ginfluß auch auf ben nationalen Ackerbau fein.

Cotta, Beinrich, fonigl. sachs. Oberforstrath, Director der konigl. Forftaka= emie zu Tharand und ber fonigl. Forstvermessungeanstalt, Comthur bes fonigl. achf. Civilverdienstordens, Comthur des großherzogl. fachf. Falkenordens, Ritter ves fonigl. preuß. rothen Utlerordens 2. Klasse und des faiserl. russischen Wladi= nirordens 4. Klaffe, war am 30. October 1764 auf der fleinen Billbach im eife= rachschen Antheil von henneberg geboren, wo sein Bater, der nachherige Forst= neister zu Weimar, damale Unterforster war. Go wie dieser, diente auch Beinrich Sotta gang von unten auf, wurde, nachdem er fich bei seinem Bater jum Jager und Forstmann gebildet, in ten Jahren 1784 und 1785 in Jena Cameralia und Da= bematif ftubirt und auf verschiedenen Reisen Erfahrungen eingesammelt hatte, uerft als Unterförster zu Billbach angestellt, worauf er durch alle Dienststufen bis um Forstmeister und Mitglied bes in Gisenach neu errichteten Forstcollegiums auf-Vom Jahre 1795 an wurde seine, schon seit der Mitte der 8 Jahrzehend rückte. ves 18. Jahrhunderts nach und nach im Stillen herangebilbete Forftlehranftalt zu Fisenach des Schutes und der fraftigsten Unterftutung des Landesberrn in Gin= aumung bes herzoglichen Jagbichlosses und des bortigen Reviers theuhaftig. 3m Sahre 1811 folgte Cotta ale fonigl. fachf. Forftrath einem Rufe nach Sachfen, vo ibm die Direction der Vermeffung, Abschätzung und Einrichtung ber Staats= valdungen anvertraut wurde. Seit dieser Zeit wohnte Cotta in Tharand, wohin r auch seine Forftlehranstalt verlegte, welche im Jahre 1816 zu einer königl. Forft= tademie erhoben, Cotta felbst aber zu beren Director und zum fonigl. Oberforft= Balb barauf erhielt er auch ben Orden für Verdienst und cath ernannt wurde. Seitbem war er unablaffig bemüht, die wichtigften Verbefferungen des Forstwesens in Sachsen vorzunehmen; er stellte nicht nur neue und bewährte Brunbfate besondere über Waldbau und Forsttaxationen auf, sondern er hat auch 458 Cotta.

durch viele aus seiner Bildungsanstalt hervorgegangene, zum Theil vorzügliche Forstmanner zur jegigen Aufklarung im Forstwesen fehr viel beigetragen. Jahre 1836 feierte er unter großer Theilnahme sein 50jahriges Dienstjubilaum. Bei Gelegenheit ber im Jahre 1842 in Altenburg ftattgefundenen Bersammlung der deutschen Land= und Forstwirthe wurde von den daselbst anwesenden Forstwirthen auf den Antrag des Oberforstmeisters v. Pannewit beschloffen, Cotta in Anerkennung seiner großen Berbienfte um die Ausbildung der Forstwirthschaft in Deutschland und ben meiften europäischen Lanbern, und als ein Zeichen ber Dantbarfeit, Berehrung und Liebe, welche die Milbe und Liebenswürdigfeit des ebeln Mannes in den Bergen sciner zahlreichen Schüler und Berehrer erwect, ein Cotta-Um 4. October 1843 übergab v. Pannewit in Gegenwart Album zu stiften. eines Regierungsabgeordneten und ber Lehrer der Akademie biefes Album bem hochverdienten Manne im Kreise seiner Familie mit gehaltvollen Worten. barauf wurde Cotta noch eine ähnliche Ueberraschung bereitet. Um 30. October 1843 feierten nämlich die Atademie und gegen 200 feiner Freunde, Schuler und Berehrer ben Tag, an welchem Cotta bas 80. Lebensjahr zurucklegte. Es war ein sonnenklarer, prächtiger Berbsttag. Gine Deputation des Stadtrathe und ber Stadtverordneten brachte dem Gefeierten bie Gludwünsche der Stadt Tharand. In den großen Lehrsaal geführt, war ihm hier eine rührende Ueberraschung bereitet. 80 Burgerstöchter, weiß gekleibet und mit Epheukrangen geschmudt, umgaben ibn und überreichten ihm ihre Glückwünsche in einem Festgedicht. In ber Nabe von Beinrichsect, einem nach Cotta benannten Lieblingsorte, hatte man einen ziemlich großen Waldort geebnet, um ihm bort zu Ehren 80 junge Giden zu Geleitet von einer Deputation bes Stadtrathe, ber königl. fachf. Forftverwaltung und der Afademic, und umgeben von seinen Söhnen, langte Cotta an bem Orte an, wo bereits die Theilnehmer bes Festes versammelt und Cotta's Schüler eben im Begriff waren, die Pflanzung ter Gichen zu vollenden. naben Balde begrüßte ihn der Jubel luftiger Borner, von ber benachbarten Sobe des Strohtempels rief ihm die cherne Stimme ber Böller entgegen, und am Gingange des Plates empfingen ihn des Festes Ordner. In ber Mitte ber Giden war von den vornehmsten Gebirgearten des Waltes eine Steingruppe zusammen. gefügt, welche eine gußeiserne Platte mit folgender Inschrift trägt:

Achtzig Eichen, gepflanzt am Tage, wo achtzig ber Jahre Heinrich Cotta erreicht, fraftig an Körper und Geift, Wachset zu mächtigen Eichen empor, als lebente Zeichen Seiner Lehre und That, tie sich so herrlich bewährt!

Den 30. October 1843.

Von diesem Denkmale sprachen zu dem überraschten Greise zwei Festredner über seine Verdienste um Wissenschaft, Staatswohl und Bürgerglück und über die Bedeutung der jungen Pflanzung, fügten hierzu Worte des Dankes und der Berehrung und schlossen mit dem Wunsche um ein noch langes und glückliches Leben. Aber dieser Wunsch sollte nicht in Erfüllung gehen. Der Mann, welcher an jenem schönen Tage noch kräftig und lebensfroh war, klagte bald darauf, daß ihm die Augen den Dienst versagen wollten, aber die Rüstigkeit seines Geistes konnte tropbem nicht ruben; stets fand man ihn thätig. Namentlich hing er, je mehr er in den letzten Jahren von Berussgeschäften befreit wurde, den Naturwissenschaften an, die ihm von seher lebhaft interessitzt und mächtig angezogen hatten. Seine ersten

Arbeiten in diesem Gebiete waren die Beobachtungen über die Bewegungen und functionen bes Saftes in ben Gewächsen. In ben spätern Lebensjahren wendete r fich aber immer mehr bem Allgemeinen zu. Die niedrigsten Stufen ber Orgatisation, sowohl im lebenden als fosstlen Bustande, die analogen Formen und cheinbaren Uebergange ber brei Reiche, Die Entstehung ber Organismen feffelten hn am meisten. Wenn sich ihm irgend eine interessante Erscheinung bes Natureiches bargeboten hatte, so nahm fie all sein Thun und Denken in Anspruch. und rruhte und raftete nicht, bis er aus allen Quellen, bie fich ihm öffneten, Anfichten und Belehrungen für seinen Gegenstand geschöpft hatte. Er besuchte alljährlich as Bab Franzensbrunn; als er aber im Juli 1844 von baher zuruckfehrte, var er sehr angegriffen, und er fühlte sich seitdem nie wieder recht wohl. pielt er noch Vorlesungen, doch wurden ihm diese sehr schwer, und sein Gedächtniß verließ ihn mehr und mehr. Gegen Ende August begannen seine Krafte fichtbar u schwinden; er konnte nur noch mit Unftrengung geben und hatte wenig Goffrung zu seiner Genesung. Aber auch jest noch bewährte er die Frische seines Beistes und das Interesse an der Wissenschaft. Er nahm noch Theil an Allem. Eief ergriffen war er, als die von ihm nachgesuchte Ministerialverordnung einging, iach welcher er für die Dauer seiner Krankheit ber akademischen Directorialgechafte überhoben wurde. Es mochte ihm allerdings fehr webe thnn, bag er nun rie Bilbung der von ihm begründeten und mit großer Liebe gepflegten Auftalt nach einer Ueberzeugung in andere Sande zu übergeben genöthigt war. 3mar ichien 6 noch einmal, als wenn Cotta von Neuem aufleben würde, und mit Wohlgefallen iberschaute er bei geöffnetem Venster die beleuchteten, prachtig schattirten Weiserithaler, ausrufend: "Jest wandere ich noch einmal alle bie Wege burch, welche ich va gegangen bin!" — aber der Morgen des 24. October verdrängte jegliche Hoffung. Je größer die geistige Anstrengung der letten Tage gewesen, um jo größere Schwäche war jest eingetreten. Noch an demselben Albend ordnete er an, daß ebem seiner Mitarbeiter an ber Afabemie ein Eremplar feines neuesten und gelungenften Portraits mit einem Gruße von ihm zugesendet werde. Es war der lette Bruß an seine Collegen: am 25. October verschied er fanft und ruhig. Rrankheit ind Tod hatten die Buge seines Untliges nicht entstellt und ihnen alle die Milde ind Freundlichkeit gelaffen, die fie im Leben trugen. Um 28. October wurde fein leichnam bem fühlen Schoße ber Erbe übergeben, und zwar wurde ber Mann bes Baldes mitten in den grünen Bald, in den Gichenhain gebettet, ben ihm Liebe ind Dankbarkeit ein Jahr vorher gepflanzt hatten. Wie Cotta ausgezeichnet war ils Lehrer und als Mensch, so war er es auch als Schriftsteller, und seine forstwisenschaftlichen Schriften fanten bie allgemeinste Amerkennung. Gr schrieb: Spstenatische Anleitung zur Taxation der Waldungen. Berl. 1804. — Naturbeobach= ungen über bie Bewegung und Function bes Saftes in ben Bewachsen. Befronte Breisschrift. Wien 1806. — Abrif einer Anweisung zur Vermessung, Schätzung ind Eintheilung der Waldungen. Dreed. 1815. — Tafeln zur Bestimmung des Inhaltes und Werthes unverarbeiteter Bölger. Drest. 1816. 3. Aufl. 1838. — Unweisung zum Waldbau. Dreed. 1817. 5. Auft. 1835. — Entwurf einer Waldverthberechnung. Dreed. 1818. 3. Aufl. 1840. — Die Berbindung bee Veldiaues mit tem Waldbau oder die Baumfeldwirthschaft. 4 Sefie. Dreed. 1819-1822. — Anweisung zur Forsteinrichtung. Dreed. 1822. — Gulfetafeln für forstwirthe und Forstaxatoren. Drest. 1821. 2. Aufl. 1838. — Tafeln zur

Bestimmmung bes Inhaltes runder Gölzer. 3. Aust. Dresd. 1838. Nachtrag dazu 1840.

Creditinstitute beißen Diejenigen Ginrichtungen, welche von einem Bereine, 3. B. ber Rittergutsbefiger eines Landes, einer Proving, oder von einer Corporation, ober bom Staate getroffen werben, um unter gemeinschaftlicher und gegenfeitiger Verburgung jedem Ginzelnen einen gewiffen festen Credit zu verschaffen. Creditinstitute beruhen auf der Meinung, daß eine Gemeinheit, welche eine Berbindlichkeit übernommen hat, dieselbe erfüllen wolle und konne, auf ber Ueberzeugung, daß die Gemeinheit als Schuldner mehr Vermögen besitzt, als sie schuldig ift, baß fie jederzeit ihr Bermögen ganz ober zum Theil in folche Guter verwandeln tonne, die sie zu bezahlen versprochen hat, und daß ihr moralischer Charafter, ihr eigener Rupen und Die Gesche sie zur Leistung ber übernommenen Gesammtverbindlichkeiten antreiben werde. Der höchste Grad Dieser Sicherheit besteht barin, wenn ber volle Werth der Schult in die Gewalt des Gläubigers, z. B. durch Pfandbriefe, mit dem Rechte gegeben ift, fich im Fall ter Nichtbezahlung davon Besteht eine folche Gemeinheit aus ben Befigern ber Landbezahlt zu machen. guter eines Staates, jo nennt man bie Ginrichtung landschaftliches Creditinftitut, wie beren in Schlesten, Sachsen, Mecklenburg, Schleswig-Holstein, Braunichweig, Sannover, Baiern, ben ruffischen Oftseeprovinzen zc. besteben. fein Gut Geld borgen will, muß daffelbe vorher durch Abgeordnete ber Landschaft ichaten laffen, und dann erft werden gestempelte Pfandbriefe ausgefertigt. Gläubiger ober Inhaber ber Pfandbriefe haben mit bem Besitzer ber Grundstück nichts zu thun, sondern ber Schuldner ift und bleibt bie gesammte Landschaft, welche von allen Gutsbesitzern, die Geld von ihr haben, die Zinsen erhebt und verrechnet, dagegen aber, wenn dieselben nicht richtig abgeführt werden, die verpfandeten Guter in Beschlag nehmen läßt. Wenn baber ein verpfändetes Landgut Schulden halber verkauft werden muß, so hat bie Lanbschaft vermöge ber barauf ausgefertigten Pfandbriefe den Vorzug vor anderen Gläubigern und kann nicht in den Concurb proces verwickelt werben. Alle Pfandbriefe mit ben bazu gehörigen Binecoupons haben völlig gleiche Vorrechte, werden auch nicht auf dem Namen eines besonderen Gläubigere ober Schuldnere, sondern nur auf bie abgeschätzten Guter ausgestellt, beren Befiger bas Gelb erhalten haben. Sie können daher ungehindert aus ter einen Sand in die andere als baares Geld übergeben, ohne daß es dazu einer befonbern Ceffion ober sonst etwas bedarf; bie bloße Borzeigung ist hinreichent, jedem Inhaber eines Pfandbriefs ober ber bazu gehörigen Zinscoupons als ben Gigenthumer zu legitimiren. In der Regel werden auf verpfändete Guter nur bis zum Belauf des halben oder zweidritttheiligen Tarwerthes Pfandbriefe ausgestellt, und diese Pfandbriefe tragen 1/2 - 10/0 Binsen weniger, als die Schuldner an die Gesellschaft zu gablen haben, mit welchem Unterschied bie Roften ber Gefellschaft gebeckt werben. Was insbesondere ben fachfischen ritterschaftlichen Creditverein anlangt, fo ift ber Zweck beffelben, den Besitzern und Besitzerinnen beitrittefähiger Ritter = und Landguter bie Möglichkeit zu gewähren, Darleben von 1000 Thirn. und barüber, welche einer Kündigung nur in gewissen Ausnahmer fällen unterworfen find, gegen erste Sppothek, welche die Salfte des ermittelten Spothekenwerths ber zu verpfändenden Grundftude nicht überfteigt, aufzunehmen und beren Verzinsung und allmälige Allgung zu sichern. Die Geldmittel gewinnt ber Berein burch Ausgabe von Pfandbriefen auf ben Inhaber mit Binsleiften und Zinsscheinen zu 500, 100 und 25 Thirn. Der Zinsfuß ber Darlehne beträgt  $2/3^{0}/_{0}$  der ursprünglichen Höhe — von der jedoch freiwillige Rückzahlungen in Pfandbriesen abzuschreiben find — mehr, als der Zinssuß ber Pfandbriefe jeder Serie, so daß also dann, wenn sich dieser auf  $3^1/2^0/_0$  stellt, der Grundbefiger, welcher dem Bereine beitritt, höchstens eine Rente von 40/0 jahrlich zahlt, badurch aber nicht allein seine Schuld verzinst und sich gegen alle Kundigungen, beren Koften, Weiterungen und bie Sorgen, welche jene nothwendig veran= laffen, vollkommen sicher stellt, sondern auch die successive Absenkung seiner ganzen Schuld erkauft. Während auf diese Weise die Anstalt für den größeren ländlichen Grundbesit sorgt, ist zugleich durch ihre Pfandbricfe, welchen ausbrucklich pupillarijde Qualität beigelegt ift, bem Capitaliften die Gelegenheit geboten, seine Fonds hppothekarisch auszuleihen und badurch ein Papier zu besitzen, welches er ohne Roften und Weiterungen verfilbern, verpfänden, zum Discontiren brauchen kann. Der Staat überwacht ben Verein vorzüglich auch nach der Richtung bin, daß dieser nie mehr Pfandbriefe ausgiebt, als er an Capitalien und Sppothek auf den rentepflichtigen Gütern nach Abzug ber barauf erfolgten Rückzahlungen und ber burch die Amortisation Abgeminderten wirklich außenstehen hat. Durch einen vom Amor= tisationsfonds getrennten Reservefonds, burch Vorausbezahlung ber Renten 2c. wird allen Stockungen der Zinsenzahlungen an die Pfandbriefinhaber vollkommen vorgebeugt. Der Zweck bes landschaftlichen Creditinstitute für Schle= fien: ben Nothstand ber schlesischen Rittergutsbesitzer zu beseitigen und ben allgemeinen Landescredit wieder herzustellen, wurde durch die Gründung des In= stituts vollkommen erreicht; bagegen ging ber ferner liegenbe 3wed: ben Crebit für fünftige Beiten zu befestigen, nicht unbedingt in Erfüllung. Dic Ernie= brigung bes ursprünglichen Zinsfußes von  $50/_0$  auf  $40/_0$  ohne Amortisation, die Steigerung ber Güterpreise, die Masse der Capitalien, welche zu Anfang bes 19. Jahrhunderts dem Landbau zuströmten, hatten die Verschuldung der ländlichen Grundbesitzer so gesteigert, daß nach dem Eintreten der Catastrophe von 1806 — 1814 jeglicher Credit ganglich vernichtet und ber Spothekenwucher zum Gewerbe geworden war. Da das ständische Institut der Landschaft nur bis zur Gälfte des Tarwerthes der Guter Credit ertheilt, so wurde im Jahre 1845 ein zweites, als Staatsbehörde fungirendes Creditinstitut ins Leben gerufen, welches bis zu 2/3 des Tarwerthes auf den ritterschaftlichen Grundbefit Eredit ertheilt und hinter ben landschaftlichen neue Pfandbriefe ausfertigt, für welche nächft dem verpfandeten Bute ber Staat Garantie leiftet. Die Errichtung biefer Institute hatte bie unmittelbare Folge, daß der Hypothekenwucher augenblicklich aufhörte, daß viele bereits gefündigte Capitalien zum Theil zu einem niedrigen Binsfuß fteben gelaffen und ber Realeredit wieder hergestellt wurde. — Als eine Sauptbedingung ber Birksamkeit von Creditinstituten zur Belebung und nachhaltigen Sicherung bes Credites ift jedoch die successive Tilgung der Geldschuld zu betrachten. Diese Dagregel bat zwar in ber neuesten Beit lebhaften Wiberspruch erfahren, indem man barin eine Bevormundung in ber Verwaltung bes Eigenthums, eine hemmung ber freien Entwickelung des Geldverkehrs erblicken will, und die Behauptung aufftellt, bag ce jedem Einzelnen freistehe, zu ersparen, ohne zur Ersparniß gezwungen zu werben; aber die Erfahrung lehrt, daß Grundschulden selten durch Ersparung ge= Gine consolidirte Grundschuld ohne Amortisation nimmt immer tilgt werben. ben Charafter einer immerwährenden Rente an. Die fleine Tilgungerente, welche

ber Einzelne mit ben Binsen abzahlt, wird ihm nicht läftig fallen, und im schnellen Lauf der Zeit häuft fich dieser Beitrag zu einem Capital, deffen Disposition ihm fehr ersprießlich werden, und welches ohne biefen successiven Beitrag in ben meiften Fällen nicht gesammelt worden sein wurde. Die Umortisation bient zur Berjungung und Belebung bes Realerebits, beffen allgemein nachhaltige Begrundung wichtiger ift, als ber momentane Vortheil ber Selbstbenutung ber Tilgungerente. Die Amortisation ber Grundschuld ift aber auch von großer Bedeutung in politischer und socialer hinficht, indem burch fie ber Ginn für Schuldabtragung geweckt, bie Erhaltung bes Grundeigenthums in ben Familien geförbert wird, aus ber Belebung und Befestigung tieses Beimathefinns aber Baterlandeliebe und Rational-Bei Diesen großen Bortheilen, welche Creditinftitute, mit gefühl fich entfalten. Amortisation der Grundschulden verbunden, thatsachlich vermitteln, bleibt es nur zu beklagen, daß bis jest in ben meiften Staaten nicht auch bem Bauernftanbe bie Wohlthat von Creditinstituten ober die Betheiligung an ben ichon bestehenden gu Theil geworden ift; eine Folge bavon ift, baß ber Bauernstand ben Schwanfungen bes Geldmarktes und ber Bevortheilung um so mehr preisgegeben ift, als bie Renntniß bes Geldwesens und ber Geschäfte biesem Stanbe in minberem Grabe als Wenn man ferner ben gegenwärtigen Sppothefenberandern Ständen beimobnt. kehr der kleinen Grundbesitzer in Betracht zieht, so muß man in der That barüber erstaunen, welche Rosten in Sppothekensachen ber Landmann zu entrichten bat, welche Summen ihm baburch und burch bie Opfer an Zinsen und Mäklergelb entzogen werden. Creditinstitute für bauerliche Grundbefiger, welche auf Grund ber Schatung bis zu einer gewiffen Werthhöhe Crebit ertheilen, konnen aber nur Die größeren Grundbefigungen umfaffen, ba bei ben fleinen Stellen die Adminiftration und ein Sequestrationsverfahren nicht füglich anwendbar sein, auch eine Bersplitterung der Wirksamkeit dieser Institute in sehr viel kleine Bestandtheile beren Erfolge lahmen durfte. Um aber auch ben fleinen Grundbesitzern Gelegenheit ju bieten, fich an einer Creditanstalt zu betheiligen, murbe ber Borichlag gemacht, bie Gelder der Sparkassen (f. d.) zu centralistren und als Fonds einer Landes. creditbank mit gezwungener Amortisation zu verwenden. Der Zwang ber Rudzahlung könnte sich natürlich nur auf kleine Summen beschränken, welche Jeber erübrigen fann, bem es Ernst ift, vorwärtszustreben, mabrend es bem Schuldner unbenommen sein mußte, jederzeit bie Schuld in größeren ober fleineren Raten ab-Durch eine solche Einrichtung würde nicht allein die allmälige Tilgung der auf dem Grundeigenthum haftenden Schuld herbeigeführt, sondern es ware damit auch der weitere große Bortheil verbunden, daß die Sppotheken durch die Berringerung bes Betrags immer sicherer, und ber Bank stets ein Mittel zu Gebote gestellt wurde, ihre Operationen auszudehnen. Gegen die Grundung folder Institute hat man namentlich bie Bedenken geltend zu machen gesucht, bas es schwierig sein wurde, Gelb zu erhalten, und daß fich burch die Creirung von Staatspapieren mancherlei migliche Folgen ergeben würden. Allein beide Einwande greifen hier nicht Plat; ber Staat soll nur Berwalter bes Bermögens ber Sparkaffen werden, und biefes foll er baburch nutbar verwenden, bag er es mit Amortisationsverbindlichkeit gegen vollständig genügende Sicherheit wieber ausleiht. Die erstern Capitalien werben fo wachsen, bag fie hinreichen, um bie lettern Unspruche zu befriedigen, und nur wenn bieses nicht ber Fall, wurde man temporat auch größere Capitalien, die der Bank sehr gern und häufig angeboten werben

Es ift also nirgends eine Gefahr, daß andere Berhältniffe aufnehmen. erben, nicht einmal eine Gefahr bes Berluftes vorhanden. Um eine folche 18 Leben zu rufen, muß die Gefetgebung einschreiten, und diese möchte hauptolgende Sauptgefichtspunkte zu betrachten haben: der Staat hat zunächst wirken, daß sich über das ganze Land Sparkaffen verbreiten und daß die rit einer allgemeinen Betheiligung an benselben gegeben sei. b befugt, unter Buruchaltung des zur Entrichtung der Binsen und zur Mung von Ginlagen erforderlichen Betriebscapitals, Die alsdann übrig n Summen ber Landescreditkaffe zur Verwaltung zu übergeben. chenden in die Lage zu versetzen, von den Bortheilen der Amortisation ı ziehen, ift es indeg wünschenswerth, daß ftatt ber einzelnen Sparkaffen screditkasse als Gläubigerin auftritt, und die Verwaltungen ber Sparr die Bermittelung für die Erwirkung von Darleben übernehmen. Durch zahlung ber Sparkaffen werden die Fonds zur Gründung der Landescre= ebildet, welche mit den einzelnen Sparkaffen in der Weise in laufender ng fteht, daß fie für fie ein Conto bildet und jederzeit Belder von f Verlangen annimmt und an fie auszahlt; fie verzinst dieselben nach einem n Fuße. Das bei ber Landescreditfaffe unmittelbar verwendete Beamal wird aus der Staatstaffe besoldet, die Lokalkaffenbeamten bagegen, nnahmen und Ausgaben der Landescreditkaffe von oder an ihre Schuldner werden durch einen procentigen Theil von der Einnahme und Ausgabe t. Die Darlehne aus der Landescreditkaffe geschehen gegen Verpfändung obilien bis zur Summe von 25 Thlrn. herab und bis zu einer Göhe, e Einnahmen der Raffe zulaffen. Rleinere Darleben werden besonders igt. Die zu verpfändenden Immobilien werden gewürdigt, von bem ermiterth bie Grundlasten abgezogen, und es wird dann bis zu 2/3 des ermit= erthe Credit gegeben. Darleben, und zwar flets nur auf erfte Sppothet, utweder als fundirte oder als schwebende Schuld bewilligt. Als fundirte scheint eine folche, bei welcher der Anleihebedürftige ein Capital aufnimmt, 8 mit regelmäßiger Umortisation allmälig wieder abzutragen; als schwe= huld diejenige, bei welcher der Grundeigenthümer sein Besithum der Lanaffe verpfändet, um je nach Bedürfniß von Zeit zu Zeit größere ober Sapitalien aufzunehmen und fie je nach den Berhältniffen wieder abzutra= i der fundirten Schuld hat der Schuldner 5% des ursprünglichen Capizahlen, wovon 10/0 zur Amortisation verwendet wird. Größere Amortiht bemfelben stets frei. Die verabredete Amortisationssumme wird nach Rehenden Tilgungsplan in sich während der ganzen Periode gleichbleibenn abgetragen. Bei der schwebenden Schuld kann bas Darlehen nicht re Beit als 3 Monate und nicht auf längere als 5 Jahre aufgenommen, nuffen jährlich mindeftens 20% des Capitals amortisirt werden. der fundirten Schuld muß stets mit dem der Sparkaffe in einem solchen iffe stehen, daß neben der Bestreitung ber Verwaltungekoften ber Betrag /o der Gesammteinnahme an Zinsen jährlich übrig bleibt. Bei ber schwechuld ist der Zinsfuß um 1/20/0 höher als bei der fundirten. üffe bilden die Reservefonds zur Deckung etwaiger Verlufte. Rückstände t kann die Landescreditkaffe in berfelben Beise eintreiben, wie dies bei en Steuern geschieht. Dem Schuldner ift es gestattet, das Capital nach

breimonatlicher Kündigung abzutragen. Der Landescreditfasse dagegen steht dieses Recht nur dann zu, wenn sich der Schuldner entweder in der Zahlung nachlässist zeigt, oder die Pfandsicherheit sich vermindert, oder wenn die Rudsorderungen von den Sparkassen so ansehnlich werden, daß das Institut zu diesem Schritte genötligt ift. Um jedoch lettern Schritt so viel als möglich zu vermeiden, wird die Landescreditsasse auf anderm Wege zu mäßigem Zinssusse Gelder zu leihen suchen. Wenn die aus den Sparkassen abgelieserten Gelder nicht genügen, um die Ansprüche von Darlehn Suchenden an die Landescreditsasse zu besteidigen, so ist dieselbe besugt, Capitalien zu einem Imssusse aufzunehmen, welcher mindestens 1/4% niedriger ift, als dersenige der sundirten Schuld. Die außenstehnen Schulddocumente lauten theiss auf Namen, theiss auf Inhaber. Lettere sollen nicht 10% der Summe der ausgeliehenen Capitalien der Landescreditsasse übersteigten und nur kleine Summen repräsentiren. — Literatur: Amtlicher Versicht über die Versammlung der beutschen Lande und Korswirthe. Brest. 1846. — Zeitschrift des landwirthschaftlichen hauptwereins für das Königreich Sachsen. Drest. 1847 u. 48. — Pfeil, Graf v., Entwurf zu einem Creditinstitut für Austisalbesser. Brest. 1848.

Cultivatoren nennt man biejenigen Adergerathe, welche bazu bienen, ben Boben theils zu frumeln, oberflächlich zu lodern und zu reinigen, theils benfelben an bie in Reihen angebauten Gulturpflanzen hinanzuftreichen, biefelben zu bebimfeln. Bu ben Gultivatoren gehören:

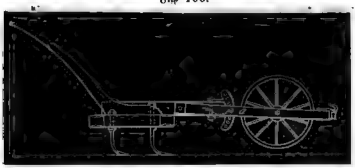
1) Der Exftirpator (Fig. 165). Derfelbe fommt in ber Art von weifchiebener Conftruction vor, bag er entweber 11 ober 9 ober nur 7 guge ober Schan



Nig. 165.

hat; im ersten Falle besinden sich hinten 6, vorn 5, im zweiten Falle hinten 5, vorn 4, im britten Falle binten 4, vorn 3 Füße oder Schare. Einen solchen Exstirpator mit 7 Scharen zeigt die Abbildung. Der siebenscharige Exstirpator hat aus bem Grunde ben Borzug vor ben mehrscharigen Exstirpatoren, weil diese bei weitem mehr Zugkraft erfordern und im Berhältniß zu diesem größern Auswand an Jugtraft nicht genug leisten. In neuester Zeit hat Babst ben Exstirpator dahin verbessert, daß er den 4 hintern Füßen eine ganiesufförmige, den 3 vorderen Füßen dagegen eine meiselsörmige Gestalt gab, und statt des schweren Rädergestelles ein leichtes, aber möglicht großes Rad andringen ließ, womit zugleich eine einsake und praktische Stellung für einen tiesern und slachern Gang verdunden ist. Big. 168 zeigt einen solchen verbesserten Exstirpator. Mit diesem Exstirpator, welcher von 2 mittelstarken Pferden auch in einem gebundenen Boden leicht sortbewegt wird, können in 1 Aage reichlich 4 würtembergische Morgen einmal beat-

Fig. 166.



tet werben. Der Erftirpator ift basjenige Wertzeug, welches ben Boben am ten frumelt, oberflachlich lodert und reinigt. Er ruhrt bie Dberflache bes Bo-16 gu einer Tiefe von  $1^{1/_2}-2^{1/_2}$  Joll um, und ba er eine Breite von 4-6f auf einmal überzieht, so gebt biese Arbeit sehr schnell von statten. Dan kann Dberflache bee Aders nach jebesmaligem Auffeimen bes Unfrautes mit bem Rixpator übergieben und baffelbe in feinem Reime gerftoren. Bei ber Brache b also biefes Adergerath febr nublich angewendet und erfest auf nicht zu schwe-. Bobenarten bie mehreren Pflugfurden, welche man ber Brache geben follte, Rommen. Ferner ift ber Erstirpator besonbers nühlich zur Bestellung bes Somrfelbes, befonbere wenn biefes mit Beberich und anbern Gamenunfrautern ange-It ift. Dan fucht nämlich ben in ber Oberfläche liegenden Unfrautsamen vor · Saat jum Auflaufen zu bringen, gerftort bie jungen Bflangen mit bem Erftirtor und faet bann unmittelbar. Auf leichtem Boben fann man burch bie Annbung bes Exftirpators bas Frubjabryflugen gang erfparen, fobalb nur ber Ader Berbft forgfaltig gewendet murbe. Rachbem man bas Land im Berbit greggt t, und nachdem bas Untraut aufgelaufen ift, übergieht man es mit bem Exftiror und tann biefe Arbeit nach 2 - 3 Wochen wieberholen. Die Dberflache eb baburch gang rein und gepulvert, Die tiefere im Berbft untergebrachte Bobenot bleibt ungerührt und behalt ihre Binterfeuchtigfeit. Beiter ift bie Anwenng bes Exflirpators von großem Ruben bei ber Borbereitung bes Brachfruchtbes. Dan übergieht ben Ader ein ober mehrere Dal mit bem Erftirpator und angt ober faet bann. Endlich leiftet ber Erftirpator auch ausgezeichnete Dienfte ber Unterbringung ber Gaat (f. b.).

2) Der Krimmer ober Geier (Fig. 167). Derfelbe besteht aus einem ried; 2 Seiten besieben find mit kleinscharigen Füßen, die hintere britte Seite, vie der kurzere Duerbalken in der Mitte mit gerabstehenden Zinken besetzt, so daß m Fortbewegen des Geräthes sedesmal der Zug einer Zinke zwischen den Zug von leinen Scharen fällt. Bei Big. 167 sind die Füße mit Scharen mit c, die Zinken t d bezeichnet. Die handhabe b, eine Zugabe Pabst's, leistet bei der Anwendung l Inftruments wesentliche Hülfe. Der Krimmer leistet in der Hauptsache Achnies wie der Erstirpator, sieht sedoch in seiner Leistung den Leistungen einer weren eisernen Egge etwas näher als sener. Wo der Boden schwer und res schollig oder nicht frei von Steinen ist, durste der Krimmer, bei mitsschwerem reinen Boden dagegen der Erstirpator vorzuziehen sein, weil man 2060, Auchelop, der Landwirtsschaft.

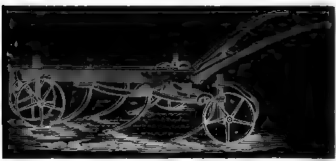
Fig. 167.



mit biefem nach ber Tiefe bin eine vollständigere und gleichmäßigere Loderung pietande bringen kann. Im sächstichen Erzgebirge, wo der Geier besonders hausg in Anwendung kommt, braucht man ihn namentlich jum Querreißen des Dreiche, indem die verrafte Oberstäche mit dem Instrument quer zerschnitten wird. hier burch zerfallen die zerrissenen Burchen nach dem darauf folgenden Langpflügen in Stude und können um fo letchter durch die Eggen verkleinert werden. Ran bedient sich besselben auch im Bruhjahr, um den im Gerbst zu hafer umgebrochenen Dreich der Egge besser zugänglich zu machen. Bei den zulest angeführten Arbeiten bedarf der Geier eine Bespannung mit 4 Bugtbieren.

3) Der Scarificator. Der Scarificator unterscheibet fich von einer schweren eifernen Egge baburch, bag er flatt ber vierkantigen eifernen Binken nach von gekrummte einschneibige Reffer (nach Art ber Pflugfeche) hat, und zur Regulitung ber Tiefe, bis zu welcher er in ben Boben einbringen soll, mit Rabern und handhaben versehen ift. Es glebt Scarificatoren von fehr verschiedener Confirmation. Unter biefen ift besonders hervorzuheben Read's Scarificator (Big. 168).

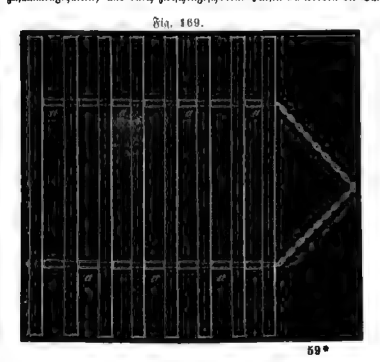
Fig. 168.



Derfelbe ruht auf 4 Rabern, woburch er einen fichern Gang erhalt und burchaus nicht nach ber Seite ausweichen fann. Der holgerne Baum ift mit feinem Borbertade an einer von ber Achfe bes vorbern Raberpaares fentrecht fich erhebenden Stange verschiebbar befestigt. Unter bem Baum befindet fich ein eisener Rahmen,

icher bie Beftalt eines Dreiede mit boppelt gefrummten Seiten bat, und an welchem neifd. ober ganfefugformige Reffer befeftigt find. Durch bie an ben bintern intelpuntten biefes Rahmens befindlichen vieredigen Gulfen geben Bertitalagen, welche bie Achsen bes bintern Raberpaares tragen und ebenfalls in benien auf- und niedergeschoben und burch Stellichrauben befestigt werben fonnen, bas tiefere ober flachere Gingreifen ber Deffer ju regeln. Uebrigens tonnen Reffer auch enger ober weiter von einander gefiellt werben, wenn man biefen arificator bet ber Bearbeitung ber in Reiben angebauten Gemachfe anwenben 1. Ind ber Drewesbofer Scarificator, welcher nach bem Beatfon'ichen ftem winftruirt, ift in feiner Birfung tabellos. Es tonnen an bemfelben burd ifetang anberer guge und burch Berfetung ber guge mehrfache Beranderungen genimmen werben. Die Anwendung bes Scarificators vereinigt bie Bortbeile Egge und bes Erftirpators, obgleich bie Urt feiner Leiftung mit ber ber Egge br miammentrifft. Der Scarificator burchichneibet ben Boten fenfrecht und bet eine Reibe tiefer paralleler Schnittfurden, welche bie Dberflache bes Bobens reichend öffnen, um ber Luft und Feuchtigfeit gang freien Gintritt gu gewähren. rhartete Bobenbeden werben burd benfelben gefrumelt, Schollen gerfleinert, Unuter ausgezogen und, befonbers wenn bie Deffer etwas ftumpf finb, febr gut vorgebracht. Bum Durcheggen ber Biefen und Aleefelber ift ber Scarificator I tauglichfte Inftrument.

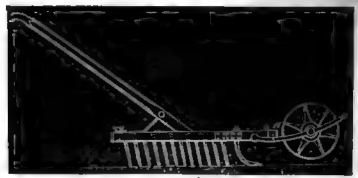
4) Die Baltenichleife (Fig. 169). Diefelbe besteht aus Balten, welche ! Gifenichienen beichlagen find; burch zwei burchgezogene Retten find biefe Balaufammengehalten, und burch zwifchengeschobene Gulfen au werben bie Balten



in gleicher Entfernung von einander gehalten. 3mar bient die Baltenfchleife auch jum Unterbringen feiner Saaten; ihr hauptzwed ift aber Gleichschleifen ber Gelber und Bearbeitung verrafter, mit Burgelunfrautern ober Stoppeln angefählter Rrome und ichweren Bobens.

5) Die Burdenegge ober ber Igel (Big. 170 u. 171) mirb bei ter Sadfruchteultur angewendet, leiftet bier treffliche Dienfte und macht in nicht wenig Billen





Big. 171.



andere Cultivatoren entbebrlich. Die einfache Conftruction bes Geraths ift himreichend aus ben Abbildungen zu erseben. Die Furchenegge besteht aus 3 Balten,
in welchen grade ober gefrummte eiserne Binten eingelaffen find. Mittelft ber Charniere und ber Bolgen konnen bie Balken weiter ober enger gestellt werben,
und mittelft ber Stellung bes Rabchens ben Bolgen bei a (Big. 170)
kann ein tieferes ober ftacheres Eingreifen bes Instrumentes bewirft werben.
Big. 171 ift ber Altenburger Sgel. Empfehlung verbient auch Beiffe's
iich felbst reinigende Furdenegge (Fig. 172). Diefelbe hat giemlich
lange Binten, welche bas Unfraut auf bas vollkommenste in ben Bwifcenraumen ber in Reihen stehenben Früchte ausheben. Ein Borgug biefes Gerächs

Fig. 172.



eht namentlich barin, daß es sich selbst reinigt. Die Furchenegge wird nur mit me Bugthiere bespannt. Man bedient sich berfelben bei ber ersten Bearbeitung Ramme zwischen ben Reiben bes Rapses, ber Bohnen, Kartosseln, Ruben 20. 1 and fpater nach Umständen im Wechsel mit der Pferdehade. Man kann mit Furchenegge namentlich früher kommen als mit der Pferdehade und erreicht nit sine treffliche Ausoderung. In dagegen schon stärker wurzelndes Unfraut stärkern Burzeln ausgekommen, so wird die vollkommenste Arbeit geliefert, in man die Furchenegge bald hinter der Pferdehade folgen läst. Bei Kartosseln Bohnen wird man mit der Furchenegge und dem später solgenden Säufelpsluge gute Cultur auch ohne Mitgebrauch der Pferdehade erzielen, und auf sehr verem oder sehr steinigem Boden dürfte die Furchenegge unbedingt den Vorzug der Pferdehade behaupten.

6) Die Bferbehade ober ber Schaufelpflug (Fig. 173). Derfelbe b in eben ben Fallen angewendet wie ber Igel. Sinfichtlich ber Conftruction

Fig. 173.



unt die Bferdehade mit bem Erftirpator faft gang überein, nur daß erftere fiatt Borbergestells ein Rabden bat, welches mittelft einer Stellichrante bober er gestellt werben fann, wodurch ein seichterer oder tieferer Sang des Instrutes hervorgebracht wird. Die Füße, beren die Pferdehade nur 3 hat, und vorn 1, binten 2, und welche enger oder weiter auseinandergestellt werden nen, sind am besten etwas gekrummt oder hinten ausgebogen.

7) Der Drilleultivator mit Grasschneibehade, conftruirt von Jungun in Schlan in Böhmen, ift im Wesentlichen bem Bagauf von Fellenberg : ahnlich, macht aber ber veranderten Form ber Schare und ber zugesetzten meibehade halber, welche bas abgeschnittene Unfraut nach oben bringt, bei ber vendung eine noch bessere Wirfung.

8) Der Bagauf, conftruirt von Fellenberg, bient jur Bertilgung ber Unster in ben Bwifchenreihen ber Fruchte und besteht aus einer Schaufel, welche bas Unfraut wegigneibet und ausreißt, unt aus einer Egge, welche bie Burgeln bes Untrauts aus ber Erbe gieht und fie entblößt. Die Anwendung biefes Gertathe erforbert große Ausmerffamfeit und ift nicht überall anwendbar.

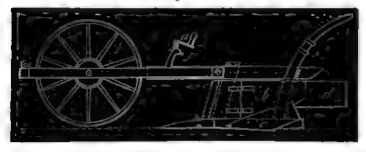
9) Der Gaufelpflug hat ben Bwed, die Erbe an bie in Reihen angebanten Bflanzen anzuhäufeln, fowie fpater aufgelaufenes Untraut burch Ueberfchitten mit Erbe zu erftiden (f. Bflege ber Bflanzen). Der Gaufelpflug tommt in berfchiebener Conftruction vor. Big. 174 zeigt bie gewöhnlichfte Conftruction. Die

Big. 174.



Streichbreter find platt ober beffer etwas geschweift und zum Enger- und Beiterfiellen eingerichtet. Da biese Conftruction tein Borbergeftell hat, fo und bas 3- ftrument, wenn es trefer geben foll, hinten an ben Stangen in bie Gibe gehoten werben; soll es bagegen seichter geben, so muffen bie Stangen niebergebrickt unden. Außerbem fann tieferer ober seichterer Gang noch durch ben vorn am Geinde befindlichen Bugel erzielt werben. Gine besfere Construction als bie in Fig. 174 ift bie in Fig. 175 bargeftellte, von bem Maschinenbauer Weiße in Dretben auf-

Big. 175.



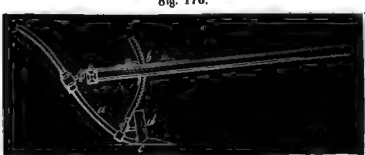
geführte. Die Eigenthumlichkeiten biefes Bertzeugs find hauptfachlich: a) bes hobe in bem gabelförmigen Grinbel laufende Rad, welches einen leichten und fichern Gang vermittelt; b) bie Leier a. wodurch bie tiefere ober flachere Stellung änserk einfach und ficher bewirft wird; c) außer ben 2 beweglichen bolzernen Streichbretern bb bie beiben untern ebenfalls beweglichen Streichbretchen and Tifenblech co, welche ein besteres und vollkommeneres Ausheben der Erde vermitteln; d) die beiben an- und abschraubbaren langen Flügel d an den Streichbretern bb, welche erstere dann angesest werden, wenn bas Instrument als Furchenauszieher nach der Saat angewendet werden soll. Will man es als häuselpstug gebrauchen, so werden bie Flügel d d abgenommen.

10) Brochnom's Sad- und Gaufelpflug. Derfelbe bient jum Beiden und Behäufeln ber in Reihen angebauten Gewächje und foll, mit 1 Bferbe ivannt, in 1 Tage mehr kand bearbeiten als 20 Menichen, auch bas Unfraut. rtilgen, ohne babet die Pflanzen zu beschädigen. Außerdem foll er auch den festen oben auf bas tieffte und feinste pulvern. Durch eine leicht anzubringende Bersiderung ift er in einen Sauselpflug unguwandeln, welcher einen sehr sichern ang haben soll.

11) Jate- und Bebaufelungsmafchine, confirmirt von Otto in Martjus bei Sauer in Schleften, bient jum Behaden und Behaufeln ber in Reihen igebauten Fruchte, jur Bertilgung bes Untrautes, jur Aufloderung bes Bobens

ib tann ju vericbiebenem Gebrauch 5 Dal veranbert merten.

12) Bapft's Rubencultivator (Fig. 176). Derfelbe ift fo gebaut, bag n ein gefcidter Bubrer in feiner Gewalt bat, fo bag er ibn gang aus bem Boben



ðig. 176.

iben, sagleich wieder einsehen und jeder einzelnen Pflanze ausweichen kann. urch ben Kamm b ftellt man zugleich tiefer ober flacher; an dem einzigen Fuße bi die Schar c angeschraubt, auf welcher bas Schild d sitt. Schar und Schild üffen boppelt, nämlich etwas schnieler und etwas breiter vorhanden sein, um ste nach ber Entfernung der Reihen und je nachdem man zugleich etwas anhäuseln ill, zu gebrauchen. Dieser Cultivator sindet seine Anwendung vorzugdweise bei n Rüben. Ran fann ihn so stach halten, daß er gar nicht, aber auch se tief, if er schon gut anhäuselt. Dabei reinigt und lockert er auch sehr gut. Besonts bewährt fich dieser Gultivator auch bei den mit Saemaschinen gedrillten Ausperüben und bei den gedrillten Erbsen, welche für einen Sauselpflug foon zu in stehen.

13) Die ichottifde Prillfaathade (Fig. 177). Diefelbe bient jum uflodern ber Bwifdenraume bei gebrilltem Getreibe, ba bie Reihen beffelben fo ig fteben, bag biefelben mit ber Pferbehade nicht bearbeitet werben tonnen. Die



Big. 177.

mit biefer Sade eingeübten Leute arbeiten fo leicht bamit, bağ 2-3 Berfonen in 1 Tage 1 Morgen bequem behaden.

. 14) Der Bradel'iche Gandpflug (Sig. 178). Diefer Candpflug bient baju, bas in Reihen angebaute Getreibe, nachbem bie Raume gwifchen bemfelben





mit ber schottischen Drillsathade behadt find, ju behänfeln. Diefer Bflug ift mit Ausnahme bes Stieles gang von Eisen, ble Schar ift sehr breit. Das Inftrument wird von einem Ranne gezogen, welcher bamit in 1 Tage 3/4—1 wurtembergischen Morgen bearbeiten tann. Drillsathade sowohl als handpflug werben nur in Frühjahr angewendet.

15) Der Sandcultivator (Fig. 179). Derfelbe bient gur Bearbeitung ber in engen Reiben ftebenden Ruben ne., wed bier bei bem Gebrauch ber Pferbe-

Fig. 179.



hade zu viel an ben Pflangen beschäbigt werben wurde. Das Inftrument wird von 2 Berfonen gezogen.

16) Der Saatverdunner und Saataufloderer (Fig. 180). Die gebrillten Saaten fieben haufig etwas ju bicht; wird aber bie Berbunnung mit einer

Fig. 180.



gewöhnlichen Egge vorgenommen, so werben dadurch an manchen Stellen zu viel Bflanzen ausgeriffen; überhaupt wird damit eine ungleiche, leicht schadenbringende Berdünnung herbeigeführt. Um in solchen Fällen den Zwed möglicht vollkommen zu erreichen, bedient man sich des Saatverdünners, mit dem man in der Quere arbeitet. Daffelbe Inftrument kann man mit großem Erfolg auch noch zum Durcheggen der Weizen- und hafersaaten im Frühjahr anwenden, wobet außer dem Zwed der Bodenaustockeung auch das herausreißen flachwurzelnder Unträuter fehr gut erreicht wird. Das Instrument besteht aus 2 Balken mit schwachen kurzen eisernen Zinken, welche im Verbande eingesetzt find; damit das Durchziehen ganz regelmäßig von statten geht, wird das Pferd mittelst 2 eingehängter Stangen bavor gespannt; die 2 handhaben dienen dazu, das Instrument so oft als es nöthig wird, etwas zu heben, damit es das sich vorsehende Unkraut ze. sallen läßt.

Ausführlicher über bie Unwendung ber Gultivatoren handeln bie Artifel Rrumelung, oberflachliche Loderung und Reinigung bes Bodens und Pflege ber Pflangen.

Literatur: Prochnow, Befchreibung eines eigenthumlich dargestellten hadund Saufelpflugs. Mit Abbild. Berl. 1838. — Beschreibung und Gebrauchsanweisung bes von 3. v. Alfen verbesserten Beatson'schen Aderinstrumentes. Mit 6 Taf. Elbing 1834. — Pflugs, A. G. v., der Scaristeator. Mit 3 Taf. Dresd. 1836. — Muller, 3. N., Abbildung und Beschreibung eines Erdäpfel-Schauselpflugs, der überhaupt bei allen Reihenfrüchten sehr vortheilhaft anzuwenden ift. Ling 1841. — Hölbing, 3. G., die Reihenegge, ein sehr einsaches und höchst wirtsames Lockerungs- und Ackerwerkzeug bei dem Bau und der Bearbeitung der in Reihen gebauten Früchte. Mit 1 Taf. Wien 1842.

Enituren. Unter Culturen versteht man im Allgemeinen theils die herbeis ziehung bisher gar nicht ober schlecht benutten Landes zu Zweden ber Landwirthsichaft und die zu diesem Behuf baran vorzunehmenden Umgestaltungen und Bersbefferungen, theils die mechanischen Berbefferungen von Ländereien, welche bisher schon zu landwirthschaftlichen Zweden dienten. hier sollen nur diesenigen Culturen in Betracht kommen, deren Ausführung geringere Arbeitskräfte und Geldmittel in Anspruch nehmen. Den belangreichern, mit größerm Aufwand an Arbeitsträften und Geldmitteln verknüpften Culturen haben wir besondere Artisel gewibmet,

und find barüber zu vergleichen Bruch, Dunen, Entwasserung und Urbarsmachung. Bu ben Culturen, welche hier in Betracht fommen, geboren:

- 1) Abtragung und Auffüllung bee Bobens. Es ift zuweilen ber Fall, daß auf einem Grundftucke mehrere fleinere ober größere, übrigens aus guter Erte bestehende Erhabenheiten vorkommen. Da dieselben nicht nur einen häßlichen Anblick barbieten, sondern auch die Bestellung und Aberntung des Ackers erschweren, da ferner auf solchen erhöhten Stellen bei langer anhaltender Erocenheit die Früchte verfümmern, so ist es nothwendig, diese Erhöhungen abzutragen. In den meiften Fallen wird bice auch nur mit wenig Mühe verbunden fein. Dan braucht folde Stellen nur mit dem Grabscheit abzugraben oder mit Pflug und Sade umzuarbeiten und die Erbe mit ber Schaufel so tief wegzunehmen als es nothig ift, um diese Stellen mit dem übrigen Acter in eine gleiche Lage zu bringen. Diefe abgegrabene gute Erde vertheilt man entweder gleich auf demselben Ackerstucke ober führt fie auf folche Aecker, welche eine berartige Verbefferung noch nothwendiger bedürfen. (Bgl. auch den Artifel Bobenveranberungen). Wie Erhöhungen, so fommen auf manchen Accern nicht felten auch Vertiefungen vor, welche womöglich noch schädlicher find als die Erhöhungen, indem in ihnen die Gulturgewächse bei nur einigermaßen naffer Witterung faulen. Es ift beshalb nothwendig, folche Bettiefungen auszufüllen. Rommen auf bemfelben Grundftud neben tiefen Stellen auch Erhöhungen vor, jo fann man bie von lettern abgegrabene Erbe nicht zwedmäßiger als zur Ausfüllung ber tiefen Stellen verwenden. Bei Richtvorhandenfein von Erhöhungen aber muß man die zur Ausfüllung der Bertiefungen erfotderliche Erde von anderwarts beschaffen. Gelegenheit bazu geben vielfach bie Anwände, welche regelmäßig im Verlauf mehrerer Jahre eine folche Erhabenbeit über dem Acfer zeigen, daß ihre Abgrabung ohnedies nothwendig wird.
- 2) Befeitigung der Stein= und Kieshorste. Stein= und Kieshorste in einem Acfer verringern nicht nur bessen Ertrag, sondern beleidigen auch das Auge. Man muß deshalb solche Gorfte entsernen, wobei man folgendermaßen verfährt: Im zeitigen Frühjahr oder Spätherbst gräbt man den Horst 12—18 Boll tief aus, fährt den Schutt alsbald hinweg (man kann die Wege damit bessern) und füllt die durch das Ausgraben entstandene Vertiefung mit guter Erde aus. Das Ausgraben solcher Horste ist durchaus nothwendig, wenn man das Uebel von Grund aus heilen will, denn würde man das Ausgraben unterlassen und sich nur damit begnügen, die Horste mit guter Erde zu übersahren, so würde diese bald wieder von Regen- und Thauwetter weggeschwemmt werden, und man hätte die Sache um nichts gebessert. Sind aber vorher Steine und Ries zur erforderlichen Tiese ausgegraben worden, so seht sich die ausgebrachte gute Erde in der ausgegrabenen Vertiefung schon sest genug, daß sie nicht so leicht wieder hinweggesührt werden kann.
- 3) Auffahren passender Erdarten zur mechanischen Verbesserung des Bodens. Gine sehr wichtige mechanische Verbesserung des einen oder andern Bodens besteht darin, daß man ihm eine seiner Beschaffenheit entgegengesette Erdart zuführt. So können z. B. Aecker, welche aus einem schweren Thon- oder Lehmboden bestehen, dadurch sehr verbessert werden, daß man sie mit leichtern Erdarten, z. B. mit Sand, Moorerde zc. überfährt, wogegen man sandige, torsige, überhaupt leichte Bodenarten durch Aufführung von Thon, Lehm und andern bindenden Erdarten vermischt. Hierher gehört auch das Besahren kalkarmer Boden-

mit kalkhaltigem Mergel. So sehr nun aber auch durch solches Verfahren ter verbeffert werden kann, so darf man doch ein solches Auffahren von ent= efetten Erdarten nicht blindlings vornehmen, sondern muß vorher berechnen, he Verbefferung auch die Roften lobnt. Dies wird stets bann ber Fall sein, die aufzufahrende Erdart in der Nähe bes zu verbeffernden Grundstücks vor-Ift jedoch von biesem die aufzufahrende Erbart weit entfernt, so wird in egel eine berartige Berbefferung mit so vielen Rosten verknüpft sein, daß ber irth nicht nur keinen Gewinn, sondern wohl gar noch Schaben hat, weshalb in folden Fällen von der in Rede ftebenden Berbefferung absehen muß. len liegt eine gute, die Acterkrume verbeffernde Erdschicht im Untergrunde en Acters. In diesem Falle wirft man Gruben bis zu dieser Schicht aus irbert die bessernde Erdart zu Tage. Immer, wo bieses Berbesserungsmittel Aders mit Nugen zur Ausführung gebracht werben kann, ift es nothwendig, ben und bindenden Bodenarten im Gerbst aufzubringen, fie gleich auszubreiait der Egge regelmäßig zu vertheilen und fo ben Ginwirkungen ber Atmound bes Frostes auszuseten. Im Frühjahr wird bann bie aufgebrachte t wiederholt geeggt und seicht untergepflügt. Wie hoch die beffernde Erdart ringen fei, hangt zunächst von ber Menge berfelben ab, welche zu Gebote ftebt. Igemeinen kann man annehmen, daß sie 3-4 Boll dick aufgebracht weruß.

Das Auffahren von humusreicher Erbe auf Acerland 1) Erbefahren. Beschaffenheit, namentlich aber auf bobenseichte und hochgelegene Stellen Feldes, ift ein überaus wichtiges Berbefferungsmittel des Acerlandes. 8 häufig kommt baffelbe im Altenburgischen in Anwendung. Die aufzufah= Erbe erhalt man: a) von den erhöhten Anwanden; b) aus den Schlammfangen fdwemmen der Aderfrume); c) von niedrig gelegenen, ber Cultur nicht vorfenen Stellen, wohin von der Gobe herab die gute Erde abgeschwemmt ; d) von Wiesen, welche einen so tiefen humusreichen Boden haben, daß ihn urzeln ber barauf machsenben Pflangen nicht zu burchbringen vermögen; auf : Wiesen nimmt man, ohne ihnen daburch zu schaben, einen Theil dieser guten veg und führt ste auf die Felder. Um die Erde zu gewinnen, schält man auf n, welche eine gute Grasnarbe haben und weder zu hoch noch zu trocken gelegen ben Rasen mit bem f. g. Rasenschäler, ber einer eisernen, sich in eine endigenden, ein gleichschenkeliges Dreieck bilbendenden Schaufel ahnlich ift, bem zuerft ein Arbeiter Die Grasnarbe in langen Streifen mit einem Spaten t, während ein zweiter Arbeiter bie abgestochenen Rasenstreifen mit bem Railer von bem Boben fo lostrennt, daß die Graswurzeln nur wenig beschädigt n, und ein dritter Arbeiter die abgeschälten Rasenstreifen vor dem Rasenber aufrollt. Diese zusammengerollten Rasenstücke legt man nun zur Seite, t von der guten Erde so viel weg, als man, ohne der Wiese zu ichaden, ent= m barf, fahrt sie auf bie Felber, bebeckt bie Wiese wieder mit ben abgeschälafen und walzt diese fest. Diese Arbeit geschieht im Frühjahr, und im nächsten t liefert eine so behandelte Wiefe wieder eine so reichliche Grummeternte als

Hoch und trocken gelegene Wiesen, welche bei vieler humusreicher Erde ine schlechte Grasnarbe haben, schält man nicht ab, sondern reißt sie mit dem e um und bringt die Rasenstücken auf Hausen. Nachdem sie verrottet sind, n ste sammt einem Theile der guten Erde von der Wiese auf die Felder gefahren, und die Wiese wird nochmals gepflügt und mit Samen von guten Gräsern und Rräutern befäct. Diese Cultur ist eine doppelte: einmal gewinnt man ein gutes Material zur Verbesserung der Felder, dann werden aber auch derartige Wiesen durch ein solches Versahren oft so verbessert, daß sie einen doppelt so hohen Kutterertrag liesern als früher; e) von Alengern, welche als Viehweiden benutt werden. Da hier viele thierische Ercremente verloren gehen, so ist ein solcher Anger oft ein großer Schatz, den man so oft heben kann, als dies, ohne dem Grundstüde zu schaden, ausssührbar ist. Um zweckmäßigsten geschieht das Erdesahren mit zweiräderigen Karren, s. g. Schüttekarren, im Winter mit dem Schlitten. Im Mittel sind 150 solche Karrenladungen pr. preuß. Morgen schon eine wesentliche Verbesserung. Wie sehr ein Feld durch dieses Erdesahren in der Cultur gehoben wirk, geht daraus hervor, daß sich ein so behandelter Alker durch den gleichmäßigen Stand des Getreides, durch das glatte, lange Stroh und durch die langen, vollen, schweren Alehren augenscheinlich vor andern und selbst frisch und ganz gleichmäßig gebüngten Feldern auszeichnet.

- 5) Begrünung ber Sanbflachen. Sierzu eignet fich keine Pflanze beffer als ber Schafschwingel. Man iact benselben, 6 Pfd. auf 180 DRuthen, in Winter= oder Sommerrogen ein, und zwar unmittelbar nach bem letten Eggen= ftrich, welcher zur Bestellung gegeben wird. Nach ber Ernte bes Roggens verlangt ber junge Schafschwingel keine Schonung. Das erste und zweite Jahr ber Weibenutung ift nicht bas ertragreichste; vielmehr steigt ber Ertrag im britten und oft noch im vierten Jahre. Die lange Dauer einer guten Weide zeichnet biefes Gras por jedem andern aus und macht es zum natürlichen Burger bes fast unfruchtbaren Sandes. Die Vegetation Dieses Grases beginnt sehr früh, es ift unempfindlich gegen Spätfröste, erträgt die langste Durre und vertrocknet nie; ce schlaft bloß: jeder Regen weckt es zum neuen Leben. Das Wurzelgewebe ift außerordentlich ftark und gabe. Deshalb muß ein burch ben Unbau bes Schafschwingels verbefferter fandiger Boden ichon zeitig im Berbst umgebrochen werben, um bie Bersetzung ter Grasnarbe zu befördern. Wem der Beruf geworden, Sandflächen zu cultiviren, und wer den Schafschwingel einmal kennt, wird sich bie Erhaltung besselben gu sichern wissen.
- 6) Cultur solchen Bobens, ber einem fliegenden Baffer burd Regulirung seines Bettes abgewonnen wurde. Durch bie Beschränfung eines fliegenden Waffers auf seine Normalbreite und durch die Geradelegung beffelben können demfelben öftere nicht unbedeutende Streden Boben abgewonnen merben, welche zum Theil bereits aus Sand und Ries bestehen, theils in Folge ber Uferbauten und leberschwemmungen mit Sand und Rics angefüllt werden. Solche Streden werben gewöhnlich mit Weibengebuich und Gras angebaut, und es ift nicht zu verkennen, bag diese Culturmethode Vorzüge hat. Es konnen nämlich 1) aus bem Ertrag folder Culturen in einem Zeitraume von 20-40 Jahren, je nachbem bie Regulirung bes Gewässers mehr oder minder schwierig war, die Roften ber Uferbauten mit allen Binsen getilgt werben. 2) Tritt mabrent bes Sommers, mo bas Weibegebufch belaubt ift, ein Sochwaffer ein, so wird fich in diesem Gebusch Schlamm niebersegen und ben Boben erhöhen und fruchtbar machen. 3) Bleiben, mas nothwenbig ift, auf ber Uferlinie bie einjährigen Weibenschosse auch ben Winter über fichen, jo werden fie bei einem Gisgange zwar niedergedruckt werden, aber boch in ben meisten Fallen bie Uferlinie schützen. Allein Weibegebusch und Gras wird

felten einen höhern Ertrag gewähren als oben angegeben wurde, während, wenn in einem folden Boben hochstämmige Baume, wie Pappeln, Erlen zc. angepflanzt werben, der Rugen weit bedeutender sein wird. Unter diesen hochstämmigen Baumen kann eben so wohl und mit noch größerm Vortheil als unter Weidengebusch Gras gezogen werben. Bum fichern Gebeihen ber Pflanzung ift hier aber erforberlich, daß in einem fiesigen und fandigen Boben die von allen Rebenzweigen befreiten Pappelstecklinge so tief eingepflanzt werben, bag ber untere Theil berselben noch bei dem niedrigsten Wasserstande in das durch den Ries durchsidernde Waffer bes Fluffes 2c. zu stehen kommt. Wo es baber bie Gohe bes Rieses nothig macht, muffen zu diesem Zweck Graben gezogen werden, welche man bann wieder mit ber Borficht zuwirft, daß das beffere Material an den Fuß ber Stecklinge zu liegen tommt. Am besten pflanzt man die Pappeln in Reihen, jede 6 Fuß von der andern entfernt. Die Pflänzlinge in den Reihen erhalten einen Abstand von 2 Fuß. Da besonders die italienische Pappel sehr schnell machft, so konnen, wenn die Stedlinge 3 Jahre gestanden haben, in ben Reihen von 3 Baumchen bas zweite und britte herausgenommen werden. Saben die Baume in den Reihen 18-20 Jahre gestanden, so wird wieder eine Lichtung in ter Art vorgenommen, daß in den Reiben ein Baum von dem andern 12 Fuß entfernt zu stehen kommt. In einem Alter von 30 Jahren können dann fämmtliche Bäume geschlagen werben. Im Bürtem= bergischen hat 1 Morgen so benutten Uferlandes in 31 Jahren einen Reinertrag von 6140 Fl., worunter für 450 Fl. Gras, geliefert. Weit ungunstiger war ber Ertrag von Buschweibenpflanzungen, welche innerhalb 31 Jahren nur einen Rein= ertrag von 900 Fl. pr. Morgen lieferten. Wo aber auch Pappeln gepflanzt werben, ba muß boch in ber unmittelbaren Nahe bes Flusses Weibengebusch angezogen werben, weil junge Pappeln bei Eisgängen abgebrochen oder niedergedrückt werben.

7) Rünstliche Rohrpflanzungen in Sümpfen und ausgetorften Die Anlage von f. g. Rohrkampen - Pflanzungen von gemei= nem Wasserrohr (Arundo phragmites) - find von Nordbeutschland aus seit einigen Jahren besonders empfohlen worden und ziehen in gewiffen, durch die Bo= benbeschaffenheit hierfur begunftigten Wegenden große Aufmerksamkeit auf fich. Das Rohr hat einen großen Werth als treffliches Streumaterial, zur Bedachung und zur Befestigung bes Sandbobens. Wenn man die oft noch ganz regellos zerstreuten Gruben auf den Torfmooren erblickt, in denen eine Torfgewinnung nicht mehr möglich ift, die fich aber auch ihrer schlechten Beschaffenheit und ihrer nicht zu ent= fernenden Feuchtigkeit halber weber zu bem Ackerbau noch zu Forsteulturen heran= ziehen laffen, so muß man bald auf den Gedanken kommen, ob hier nicht durch Rohrpflanzungen ein großes Duantum an Streu alljährlich zu erzielen wäre, wenn bie tiefliegenden, ausgetorften, fo leicht bewässerbaren Gruben mit bem Bafferrohr, welches fich einzeln und regellos, bunn und fleinwuchfig ohnedies allenthalben bort findet, fünftlich und in dichtem Stande mit einiger Pflege besetzt murben. 3mar verlangt das Wafferrohr Sand und Rieselerde zum Gebeihen, allein in der Mober= und Torferde befindet fich Riefelerde genug, um der Pflanze bas Gebeihen auch von diefer Seite zu fichern. Selbst naffe ober sunwfige Wiesen werben mit Bortheil in Rohrkampe umgewandelt. Gine Sauptsache ift nur, bag das Waffer= rohr in dichtem Bestande, gleichsam wie ein Zwerghochwald, gehalten werbe, bamit es Unfrauter und namentlich bie Rafen bilbenben fleinen Grafer unterbruden fann.

Eben beshalb muß schon bei ber ersten Anlage mit Vorsicht und Ueberlegung zu Berte gegangen werben, namentlich barf bis jum fraftigen Erheben ber Schoffe die nothige Pflege — zunächst Bemafferung — nicht mangeln. Rach ben bisherigen Angaben wird bei der ersten Anlage von Rohrkämpen auf folgende Beife verfahren: Im Anfange bes Sommers verschafft man fich aus einer Rohrplagge Schöflinge, welche wenigstens ichon 3 ausgebildete Anoten getrieben haben muffen, schneibet mit einem scharfen Deffer ben Salm 3 Boll über bem oberften und 1 Boll unter bem untersten Anoten ab, so daß der Bflangling auf diese Weise 2 Schoffe behalt. Aus hartem Solze fertigt man einen Borftecher von etwa 3 Fuß Lange und 11/2 Boll Dicke, an welchem bas unterfte Ente auf eine Lange von 16 Boll mit einer Spige von ber Dicke eines Fingers verseben sein muß. 3mei zu bem Pflanzungegeschäft gehörig inftruirte Arbeiter, von benen ber Gine bas Borftechen, ber Zweite bas Ginsegen verrichtet, begeben fich jo tief in ben Sumpf, Moor x. hinein, als fich bas Geschäft noch mit Sicherheit ausführen läßt. Der Eine flicht, ben Ruden nach bem Lande zugekehrt, in ichräger Richtung ben Borftecher möglicht tief in ben Boben; hierauf nimmt ber zweite Arbeiter einen von ben unter bem Urme gehaltenen Stecklingen und fteckt benselben sogleich nach bem Beransziehen bes Borftechers in bas Pflanzenloch jo tief hinein, bag ber Steckling mit bem mittelften Knoten 2 Boll tief unter ber Bobenfläche zu fleben kommt. Bei bem Ginseten ber Stecklinge ift Schnelligkeit besonders zu empfehlen, indem bas Pflanzloch bald wieder zufällt. Gewöhnlich werden die Stecklinge in einem 18zolligen Berbande eingesett. Tritt nach ber Pflanzung gunftige Witterung ein, so wird man schon nach 3 Wochen junge Wurzel- und Zweigtriebe an den Knoten bemerken. Mit Vortheil können diese Pflanzungen jedoch nur bis Johannis stattfinden, indem bas Rohr später zu biesem Behuf zu holzartig wird und nicht mehr so leicht anwachft. Im zweiten und dritten Jahre wird man ichon Ranken von 10-12 Fuß Lange gewahren, an welchen Triebe von mehreren Fuß figen. Um bas beffere Anwachsen berselben zu befördern, ift es nöthig, fie mit kleinen bolgernen Baten am Boben zu befestigen. Dieses Geschäft findet bei niedrigem Bafferstande ftatt und barf nicht verfaumt werben, indem auf biese Beise bie Anlage um so schneller vervollständigt werden fann. — Ein anderes Verfahren besteht barin, daß man bie Rohrhalme im Frühjahr, nachbem fle eine Lange von 2-3 Fuß erreicht haben, mit einem icarfen Deffer ichrag über ber Erbe abschneibet und biefe abgeschnittenen Rohrhalme ohne Weiteres in die Erde einschiebt. Das Ginschieben in Die Erte geschieht ohne alle Vorbereitung, indem die schiefe Flache des abgeschnittenen Salms fehr leicht in ben lockern Boben eindringt. Soll aber die Pflanzung gelingen, fo muffen einige Salmknoten ber grunen Robrhalme in ben Boben kommen, bamit fich aus biesen die jungen Wurzeln bilben konnen, auch barf ber Boben bei ber Unpflanzung im Frühjahr nur wenig mit Waffer betedt fein. - Gine britte Anpflanzungemethobe besteht barin, Raupen von etwa 1 - Bug Größe auszuseben. 3m Frühjahr, wenn bas Rohr noch nicht bie Lange von 3 Fuß erreicht bat, flicht man aus einem geschloffenen Rohrfamp an Orten, wo das Rohr am dichteften fleht, die Raupen aus und bringt diese nach bem Pflanzorte. Bu diesem Geschäft find fleine kieferne Pfahle von 18 Boll Lange und 1 Boll Dicke erforderlich. Zwei Manner tragen 10-12 Raupen mittelft einer Babre fo tief in bas Baffer, bag fie ihre Arbeit noch mit Erfolg verrichten konnen. Der Gine grabt mit einem moglichft breiten Spaten ein Loch, in welches die Raupe gut paßt, worauf ber zweite beiter sogleich, bevor die Vertiefung wieder zufällt, die Kaupe einsetzt und diese t 2 der oben bezeichneten Pfähle übers Rreuz durch Ginschlagen befestigt. Man t nur nothig, auf jede Quadratruthe einen Pflanzballen zu fegen, und es wirb, nn nicht besondere hindernisse entgegentreten, schon nach Berlauf von 5 Jahren geschloffener Rohrkamp entstanden sein. — Auch mit bem epprischen Rohr rundo Donax), welches zu verschiebenen 3weden, als zu Sieben, Baunen, Pfah-: x. dient, find in Steiermark gelungene Culturversuche angestellt worden. ühjahr wurden die Wurzelfnollen 3 Fuß im Quadrat ausgelegt, und schon nach Wochen fingen die Knollen an zu treiben, und die Triebe erreichten bis Ende :tober eine Gohe von 5-6 Fuß und eine Dicke von 11/4-11/2 Boll im Durch= ffer. Um diese Beit wurden die Stamme oberhalb der Erde abgeschnitten und : Wurzeln, 3 Boll hoch mit Frost abhaltenden Stoffen bedeckt, im Boden ge= Dieses Bedecken der Wurzeln ift nothwendig, weil dieselben sonft erfrieren irben. Ende October bes zweiten Jahres begann die eigentliche Ernte ber -10 Fuß hohen Stämme. Im darauf folgenden Frühjahr murden die Knollen Sgegraben, von der Wurzelbrut befreit, und bie abermals in denselben Boben legten alten Anollen erreichten bis zum Berbft eine Bobe von 12-14 Fuß. & Wurzelbrut wurde zu neuen Pflanzungen benutt. Aus diefen Versuchen erbt fich, daß das cyprische Rohr bei der Bedeckung der Wurzeln die Ralte des Michen Deutschlands zu ertragen vermag; daß auf 1 niederöfterreichischem 3och 1,200 Knollen ausgesetzt werden können, und bag biefe einen Ertrag von 192,000 tammen liefern, von welchen ein großer Theil zu Weinpfahlen geeignet ift.

Literatur: Sprengel, C., die Lehre von den Grundverbefferungen. 2. Aufl.

it 6 Taf. Leipz. 1845.

Dach und Dachdeckung. Man hat fich vielfach über bie Vortheile und Nacheile der spigen und flachen Dacher gestritten und für beide Arten der Dacher Mans anzuführen gesucht, was das Gine vor dem Andern empfiehlt. Ramentlich bat in ben flachen Dachern nachgerühmt: Leichtigkeit ber Conftruction bes gangen ques und befonders ber Scheunentennen, Ersparnig an Golg, Leichtigkeit ber Reratur, Sicherheit gegen Witterung und Feuer, Leichtigkeit beim Gintaffen, fonders ber Quertennen, Möglichkeit die Gebaude zu vergrößern. Abgefeben er bavon, ob flache Dacher wirklich alle diese gerühmten Bortheile haben, lagt fich 1 Allgemeinen gar nicht bestimmen, welche Form ber Dacher ben Borzug ver= ent, indem dabei Alles auf die Absicht ankommt, welche man bei Errichtung zes Gebäudes und der dafür gewählten Bedachung zu erreichen sucht. In dieser eziehung hat man zu unterscheiben zwischen Wohn- und Wirthschaftsgebauben. ir Wohngebaude verdienen offenbar flache Dacher den Borgug, weil folche acher die Conftruction bes gangen Baues erleichtern, Ersparnig an Baumaterial rbeiführen, größere Sicherheit gegen die Witterung gewähren und auch leichter er boch mit geringern Koften zu repariren sind. Aber alle diese Bortheile ber iden Dacher können nicht in Betracht kommen bei ben Wirthschaftsgebäuden; bei efen haben vielmehr die hohen und fpiten Dader entschieden den Borgug, ril man mit einem wenig größern Aufwand an Baumaterialien einen bedeutend somm Raum zur Aufbewahrung ber Körner und bes Futters gewinnt, und weil

fich ein hohes und scharfes Dach, besonders im Winter, weit trodner erhalt, als ein flaches Dach. Gin mehr liegendes Dach verursacht, daß der Regen nur langsam herabfließt, auch wohl an tenjenigen Stellen, wo es nicht gut verwahrt ift, Im Winter wird fich ber Schnee seltner auf einem scharfen Dache halten konnen, sondern muß schon durch ben Wind weggeführt werben, währent ibm bas flache, mehr liegende Dach eine fehr feste Lage gewährt, baber bas Waffer beim Aufthauen defto eher durchzudringen vermag. Und wenn auch wirklich bei sehr ruhigem Wetter ber Schnee auf bem scharfen Dache liegen bleibt, fo wird fich jener doch bei eintretendem Thauwetter, wenn bie untere Lage bes Schnees einmal naf und deshalb bas Dach schlüpfrig wird, nicht lange barauf zu halten vermögen, fonbern bei ber geringften Beranlaffung mit einem großen Sturze von bem Dade herabgleiten; auf diese Weise wird bas ganze Dach in furzer Zeit von dem barauf liegenden Schnee befreit, mabrent im Wegentheil auf einem flachen Dache ber gange Schnee schmilzt und nur erft nach und nach als Waffer herabfließt. Dur barf man es auch mit ben spigen Dachern nicht übertreiben, und bei Gebauten von sehr geringer Tiefe wird biese Bauart sogar fehlerhaft, weil sie zu wenig Vestigkeit gewährt. Denn fehr leicht fann ein zu hohes Dach von bem Winde über ben Saufen geworfen werden, weil sich die Sparren von der entgegengesetzten Seite nicht genug stem-Aus bem Borftebenden geht hervor, bag man Wohngebaube bes men können. beffern Geschmacks und bes größern Bortheils halber am besten mit flachen, Wirthschaftsgebäude dagegen des vermehrten Raumes halber am vortheilhafteften mit höhern, schärfern Dachern versieht, daß diese aber auch nicht allzuhoch sein durfen und mit der Tiefe des Gebäudes im Einklange stehen muffen. Nach ber Dachhöhe unterscheidet man a) bas altbeutsche Dach, beffen Sobe ber gangen Tiefe bes Gebäudes gleich ift und als eine ganz fehlerhafte Dachconstruction erscheinen muß; b) das neudeutsche Dach, deffen Sobe der Galfte oder auch nur 1/3 der Tiefe des Gebaudes gleich und Diejenige ift, welche fich am beften fur Wirthichaftsgebaute eignet; c) bas flache Dach, beffen Bohe 1/4-1/6 ber Tiefe bes Gebaubes gleich und für Wohngebaude zu empfehlen ift; d) bas Altanbach, welches fast gar feine Neigung hat, eben beshalb aber auch verwerflich ift. Nach ben Dachformen unterscheibet man:

- 1) Das Sattelbach, ein aus 2 graden Dachflächen zwischen 2 geraden Dachgiebeln bestehendes Dach. Das Sattelbach erhält eine Giebelwand, die, außer den ohnehin zum Giebelbinden erforderlichen Säulen, noch andere Wandsäulen mit Riegeln und Bändern erhält.
- 2) Das gebrochene ober Mansardbach, bessen Querdurchschnitt ein halbes Achteck bildet. Die Dachstächen werden durch obere und untere Sparren hergestellt; die erstern sind an ihrem untern, die letztern am obern Ende in die Kehlbalken eingezapst. Als Längenverbindung und Unterstützung der Kehlbalken erhalten die gebrochenen Dächer einen liegenden Dachstuhl. Die gebrochenen Dächer sind mit ihrem oben zu stachen, unten aber zu steilen Dachstächen für den Absluß des Wassers nicht vortheilhaft und des vielen Baumaterials halber, welches sie erfordern, kostspielig.
- 3) Das einseitige Dach. Dasselbe ist nur nach einer Seite abhängig und lehnt sich an eine Rückwand. Es kann entweder ein gerades oder ein gebrochenes Dach sein; die Kehlbalken desselben mussen aber, um den Druck der schrägen Dachstäche gegen die hohe Dachwand zu vermindern, am besten durch eine schrägliegende

Stuhlwand unterftüt werden. Rücksichten auf die unmittelbar anstoßenden nachbarlichen Grundstücke können oft ein einseitiges Dach nothwendig machen.

- 4) Das Walmbach. Daffelbe hat nach allen 4 Seiten schräge Dachstächen bildende Sparren. Diejenigen Sparren, welche nach der Giebelseite zu stehen tommen, werden in kurze mit den Längemauern des Gebäudes parallel laufende Stichbalken eingezapft. Das Walmbach hat den Vorzug, daß es seiner Form halber den Stürmen mehr als das Giebeldach widersteht und dem freistehenden Gebäude ein besseres Ansehen giebt.
- 5) Das Zeltbach wird gebildet, wenn fich die schrägen Dachflächen des Wal= mes in einem Punkte, wie in einer Pyramide vereinigen.
- 6) Das halbe Walmbach. Der Walm beffelben fängt erst an der Kehl= baltenlage an und erhält erst von den Kehlbalken angefangen Gradsparren, welche auf Gradstich= und Kehlbalken stehen und unter der Kehlbalkenlage einen Dachstuhl haben wie die Giebeldächer. Diese Dachform gewährt den Vortheil, daß der Dach= raum besser zu benuten ist, als bei den ganzen Walmdächern, und daß an den Gie= belseiten bequem Zimmer und Fenster angebracht werden können.
- 7) Das Ruppelbach. Bei bemselben find die Querdurchschnitte Galbfreise ober halbe Ellipsen.
- 8) Das geschweifte Dach. Dasselbe besteht aus ein= und ausgebogenen Seiten, welche in einer Spitze zusammenlaufen.
- 9) Das Bohlendach. Dasselbe besteht aus bogenförmigen Bohlensparren, welche aus  $1^1/_2$ —2 Zoll starken, 5—7 Fuß langen, zwei= ober dreisach mit Räsgeln aneinander beschigten und hochkantig gestellten Bohlenstücken zusammengesetzt find. Das durch dieselben gebildete Dach erhält entweder einen Spizbogen oder eine halbkugelförmige Ruppelgestalt. Diese Dachsorm ist aber für Wohn= und Wirthschaftsgebäude nicht zu empsehlen, da sie viel Eisenwerk und Arbeitslohn ers fordert und frühzeitig Reparaturen unterworsen ist.
- 10) Das Erubsaciusbach. Daffelbe ist eigentlich keine besondere Dachsform, sondern es werden bei ihm nur statt der gewöhnlichen vielen Balken und Riegel alle 10 Ellen zu beiden Seiten hölzerne Giebel angebracht, welche das ganze Sparrenwerk tragen und deshalb vielen leeren Raum innerhalb frei lassen.
- 11) Das Kachelbach. Zu diesem Dache werden unglastrte Kacheln und Cohlpsannen verwendet; erstere werden zwischen die dazu gefalzten Sparren eingeswöldt, die Gohlsteine aber über die Sparren gedeckt, so daß sie auf die Kacheln rechts und links sich stügen. Die Dachsläche wird dann ½ Zoll die mit einer Decksmasse aus Steinkohlentheer, Harzpech, Asche und Sand überzogen. Die Kacheln sind 8 Zoll breit, 9 Zoll lang, 1½ Zoll die und das Stück wiegt  $2\frac{1}{2}$ —3 Ptd. Die Schwere des Daches beträgt pr. Muthe 1188 Pfd. Sachverständige haben über diese Construction ein nicht sehr günstiges Urtheil abgegeben.

Bur Dachdeckung find die gebräuchlichsten Materialien:

Lobe, Encyclop. ber Landwirthicaft. I.

1) Gebrannte Steine ober Dachziegel. Dieselben kommen wieder in verschiedenen Formen vor: a) Breitziegel. Hinsichtlich der Bedeckung mit diesen unterscheidet man a) das einfache ober Spließbach. Bei demselben werden die Dachlatten  $7^1/_2$ —8 Zoll weit von Oberkante zu Oberkante angenagelt; auf sede derselben wird eine Reihe Ziegel gehängt, und unter die Fugen der Steine werden 3 Zoll breite und  $1/_4$  Zoll dicke Dachspäne gelegt. Das einfache Ziegeldach ist aber um so weniger zu empsehlen, weil bei seder Beschädigung eines Ziegels sogleich eine

61

Deffnung entsteht, und weil die untergelegten Spane bei jedem Umbeden faft gen; erneuert werden muffen, was viele Roften verursacht. Allerdinge fann man lettern Uebelftand fehr abschwächen und ben Dachspänen eine längere Dauer verschaffen, wenn man fle auf beiben Seiten mit Steinkohlentheer beftreicht und fle an ber Sonne und Luft abtrocknet, der zuerft genannte Uebelstand bleibt aber bod. B) Das Kronenbach. Darunter verfteht man basjenige Doppelbach, wo bie Latten 13 Boll auseinander liegen, die Biegel wie gewöhnlich auf Diese Latten gebangt werben, aber bieselbe Schicht Biegel gleich wieder fo gelegt wirb, bag Dieselben jedesmal bie Fugen ber barunter liegenden Ziegel bededen. Spane werben baber zu biesem Dache nicht gebraucht. Da aber auf jede Latte 2 Schichten Biegel aufgelegt werden, jo muffen die Latten, auch bei nur 2 Ellen weit liegenden Sparren, etwas stärker fein, mas aber, da man weit weniger Latten braucht, doppelt wieder erspart wird. Ift das Gebäude nicht ganz besonders bem Winde ausgeset, so braucht bas Kronenbach gar nicht in Ralf eingelegt zu werden, ausgenommen bie Seiten an den Giebeln, die letten Schichten unter dem Firft und die letten Firft-Dieses gewährt einen boppelten Vortheil: einmal fann man, wenn ein Biegel zerschlagen wird, einen neuen Biegel leicht wieder selbst einziehen, und bann verurfacht bas Umbeden bes Daches nur geringe Roften. Wegen bes Schneeeiswehens braucht man nicht besorgt zu fein; ein aus Lehm und Ralf bereiteter Sparfalf, womit man von innen die Ropfe der Ziegel verftreicht, verhindert ein foldes Einwehen ganglich; ba diefer Ralf feiner Daffe ausgesett ift, fo dauert er auch febr lange. y) Das doppelte Bungenziegeldach. Daffelbe wird gebildet, wenn die Lattenweite 6-7 Boll beträgt und die obere Ziegelreihe die britte untere noch um einige Ziegel überbeckt. Auf bie unterfte und oberfte Latte werben bier zwei Reihen Ziegel über einander gehängt. Dag eine folde Dachbedung noch vorzuglicher ift als beim Kronenbach, ift einleuchtend, benn bei bem boppelten Bungenziegelbach muffen 3 Biegel zerftort werden, ebe Waffer burchbringen fann; auch ift Diejes Dach noch leichter in gutem Zustande zu erhalten, als bas Rrouenbach. d) Das bohmische Dach. Bei demselben wird zwischen die Fugen ber Steine Mörtel von gut geloschtem Ralf und icharfem geftebten Gand gebracht; auch wied zwischen jeben Stein und ben barunter liegenden eine schwache Mortelfdicht gelest. Diese Dachdeckung ift die vorzüglichste und sicherste gegen bas Durchdringen ber Werden mehrere Ziegel über einander gelegt, fo werden bie Biegel im Berband gebect, fo daß bie Mitte des obern Biegels auf bie Fugen ber beiben untern trifft, ober fo, daß Buge auf Buge ju fteben tommt; erfteres Berfahren verbient jedoch ben Vorzug. b) Sohlziegel. Mit biefen wird entweber nur ber First und die Grathe, und zwar in Ralf gelegt, eingebectt, ober fie werben auch jur Bedeckung ganzer Dachflächen gebraucht und in diesem Falle fo aufgelegt, bag fe mit ber auf ber erhabenen Seite befindlichen Rase auf die Latten gebangt und an ben in die Bobe ftebenden Seiten mit andern Soblziegeln überbedt werben, fo bas Die Dachfläche Rinnen bilbet. Gine andere Art der Sohlziegel, Die o formigen Dachpfannen, werden mittelft einer Rafe auf Latten so in Kalf gelegt, daß bie eine concave Seite durch die concave Seite des andern Ziegels gebecht wird. Die Dechung mit Sohlziegeln ift aber nicht nur schwieriger, sondern auch koftspieliger, als die mit Breitziegeln. c) Elfaffer Biegel, eine gang neue Form von Dachziegeln, mit beren Unwendung auch ein neues Biegelbedungefpftem verbunden ift. Der Biegel ift flach, von ber nämlichen Größe wie der gewöhnliche Breitziegel und wieh,

le diefer, auf einen andern gelegt. Da die Latten 1/4 Elle aus einander genagelt teben, wie bei ber gewöhnlichen Doppelbeckung, so folgt baraus, daß man bie legel ändern kann, ohne bie Latten im mindesten zu verändern. Da bie Seiten tfer Biegel erhaben find, um das Anhäufen des Schnees und das Anschwellen bes tgens zu verhüten, so ift er geeignet, auch bei ben flachsten Dachern gebraucht zu Da biefer Ziegel ohne irgend eine Ginfalzung gelegt wird, so ift er eben leicht zu behandeln und zu ersetzen wie ber gewöhnliche Biegel. Diese Dach-Ring, ohne bas Gewicht einer doppelten zu haben, hat nichts bestoweniger alle detheile berfelben. Der Nichtgebrauch ber Schindeln, die Solibität des Ziegels, ffen geringes Gewicht, hauptsächlich aber, daß bei beffen Unwendung wenig Sening erforderlich ift, gestatten große Ersparniß, besonders im Gebälf. st eines Deters eines folden Daches beträgt nur 44 Rilogr., bas eines wöhnlichen Biegelbaches 8450 Rilogr. d) Gepreßte, glasirte sechsedige explatten. Das feingeschlämmte Material und bie barauf festhaltende bunkel= met Glasur, welche zugleich mit bem Thon gebrannt wird, find von vorzüglicher malität und langer Dauer, und die Form der Platten hat fich durch vielfältige wendung sehr vortheilhaft bewährt, weil die Stoß= und Deckfugen einen guten wichluß gestatten. Gegen gewöhnliche Biegelbedachung ergeben fich folgende Vortile: Um bie Galfte größere Leichtigkeit, genauerer Verschluß, geringerer Tempe= turwechsel auf bem Dachbodenraum, größere Dauer. Die Kosten sind nur um 81. 15 fr. C.=M. pr. DRlafter höher als gewöhnliches Ziegelbach. Die innern igen ber sechseckigen Platten werden auf einer 51/2 Boll weiten Ginlattung mit tem Cement verftrichen, woburch bas Eindringen von Sturm und Raffe ficher chatet wird. — Um ben häufigen Reparaturen ber in Kalk gelegten Bicgeldacher Wiehftallen und bem Verberben bes Futters ein Biel zu setzen, empfahl man Beinbeden ber Ziegelbacher mit Moos. Bu biefem Behuf wird bas Dach ng so wie bei bem in Kalk gelegten einfachen Biegelbache auf 8-10 Boll Entnung gelattet, Traufe, Forst und Seitenschicht in Kalk gelegt, und bann beim titen voer britten Steine statt des Kalkeinschlags zwischen dem untern und obern wine querüber Brunnenmoos ber Lange nach auf bas Dachspließ gelegt. part babei viel an Ralf. Die mit Moos eingebeckten Biegeldacher follen folgenbe ortheile gewähren: Die Reparaturen sind nur fehr gering; der Sturm, den die bren des Mooses ober im schlimmften Valle die auf= und zuklappenden Dachsteine thlassen, thut solchen Dachern keinen Schaben; auch bringt kein Treibschnee th diefelben; in dem Moosbache schlägt fich fast gar keine Biehdunft nieder, da B Dach fortwährend burch bie Doosschicht ausdunften fann; in Folge beffen halt das Buttet weit bester; endlich ist ein solches Dach wohlfeiler, leichter ausbeffern und überhaupt wirthschaftlich zweckmäßiger, als das in Kalk gelegte egeldad.

2) Glaserne Dachziegel. Dieselben wurden in neuester Zeit empfohlen. ie haben ganz die Form und Größe der aus Thou gebrannten Dachsteine; die affe ist von grünem Glase, die Ziegel sind ungefähr ½ Zoll dick und haben statt Rase ein Loch, womit sie auf einen auf die Dachplatte eingeschlagenen Nagel me Avpf ausgehängt werden. Der Zweck solcher Ziegel ist, die Räume unter kliegeldächern zu erhellen, ohne der kostspieligen und stets nachtheiligeu Dachsten zu bedürsen, indem man die Glasziegel überall da anbringt, wo man Licht palen wäusset.

- 3) Schiefer. Bu einem Schieferbach werben bie Sparren entweber mit Bretern verichalt ober je nach ber Große ber Schieferplatten 3-6 Boll weit gelattet. Auf biese Unterlage werden die mit Löchern versebenen Schiefer mit 1-2 eisernen Rägeln in schräger ober gerader Richtung aufgenagelt und an der obern und untern Dachkante größere Platten angebracht; First und Grathe bedt man oft Während bes Deckens werden in Abständen von etwa 8 Fuß eiserne Saken in tie Sparren eingeschlagen, um baran bei Reparaturen bie Saken zu ban-Damit bei Thauwetter ber Schnee nicht in größerer Raffe von ben glatten Schieferplatten abrutichen fann, werden etwa 2 Fuß von dem untern Dachrande 3 - 4 Boll bice Stangen, welche in rundgebogenen eisernen Gaten bangen, ange-Eine andere Dachteckungsmethote mit Schiefer besteht darin, bag tie Schiefer 12 Boll lang und 7 Boll breit genommen und mit Drahtstiften in die Der obere Schiefer überbedt durch die Latten gebohrten Löcher befestigt werden. ben britten noch 3 Boll. Will man fich aber bei steilen Dachern mit 2 Boll begnugen, fo konnen die Platten auch nur eine Lange von 11 Boll und eine Breite von 6 Boll erhalten. Diese Schieferziegel liegen nicht nur in allen Theilen genau auf, sondern find auch einzeln ganz leicht einzuziehen, ba ber geglühte Drabtstift nur etwas gebogen zu werden braucht, um mit ben Platten gehoben und berausgenommen werben zu konnen, wobei fich die barüber befindlichen Platten fo viel heben, daß bie neue Platte mit bem Stift eingestedt werden fann. Durch ein foldes Dach icheinen die Mängel vollständig befeitigt zu fein, welche ben gewöhnlichen Biegelbachern zur Laft gelegt werben, ba feine Conftructioneveranderung ber Dacher erforderlich ift, und eine einzollige Latte, selbst bei 4 Suß Sparrenweite, stark genug ift, tiese Schieferziegel zu tragen, und bie Roften (pr. Buß 41/2Rr.) die eines gewöhnlichen Ziegeldaches nicht erreichen, wenn bie Schiefer nicht weiter als 5 Stunden zu transportiren sind. Bei biesen Schieferdachern ift eine theilweise geringere Qualität ber Schiefer nicht so nachtheilig, als bei ben gewöhnlichen Schieferdachern, ba die Reparatur einfacher und weniger koftspielig ift, als bei diesen, und ein Murbewerden ber Schieferziegel auf der innern Seite nicht so leicht zu befürchten ift, indem fie auch von dieser Seite ber Luft ausgesetzt find und troden erhalten werben. — Schieferbacher können weit flacher fein als Ziegelbacher, namlich 1/4 — 1/6 ber Tiefe bes Gebautes zur Bobe haben, find von langerer Dauer, von geringerer Last und haben ein gefälligeres Unsehen. Doch haben Schieferbacher auch mehrfache Uebelftanbe. Namentlich wird, wenigstens bei ber zuerft angeführten Deckmethobe, ber Schnee bei Windwehen von unten auf burch bie Schieferplatten ba hindurch getrieben, wo fle mit ihrem untern Ende aufliegen, und bann fpringt ber Schiefer bei Feuersbrunften leicht und fann bann, ba er bei feiner geringen Schwere leicht vom Winde fortgetrieben wird, Beranlaffung zur Beiterverbreitung des Feners geben. - Auch bei Biegelbachern verwendet man bie Schiefer zur Bedeckung ber Ginfehlen, fehr flacher Frontons, Erter ac., zuweilen auch ber Firste und Grathe.
- 4) Metall. Hierbei werden Tafeln aus Metall zu langen Streifen zusammengefalzt, welche auf dem mit Bretern verschalten Dache von oben nach
  unten reichen und nach der Länge des Daches wieder unter sich zusammengefalzt
  werden. In die Falze werden schmale lange Streifen Rupfer oder Blech eingelegt,
  durch deren Unnagelung die Tafeln auf die Bretverschalung befestigt werden. Ein
  unmittelbares Annageln der Tafeln auf die Berschalung oder das Zusammenlöthen

ber Tafeln ift nicht anzurathen. Von bem Metall bienen zur Dachbeckung: a) Rupfer. Daffelbe ift bas vorzüglichfte, aber auch fostspieligste Deckmaterial. b) Bint. Derselbe ift wohlfeiler als Rupfer, allein er reißt oft durch bie Sige. c) Blei. Daffelbe ift gwar ein bauerhaftes Material, aber burch bas leichte Schmelzen bei Feuersbrunften wird es bem Lofchen hinderlich. d) Gifenblech. Deckung mit Gisenblech hat besonders in neuerer Zeit, wo fle große Berbefferungen erfahren hat, eine weitere Ausbreitung gefunden. Befonders ift es die Deckungsmethobe des Ruffen Borf, welche viele Vortheile in fich vereinigt und fich burchaus bewährt. Man fann bei bieser Methobe bem Dache eine fehr geringe Senkung geben. Die Conftruction ber Blechtafeln ift berartig, daß dieselben in beliebigen Lagen zusammengezogen und befestigt, nothigenfalls aber auch ohne Beiteres abgeloft und umgewendet werben fonnen. Die Blechplatten werben mittelft befonbers bazu conftruirter Maschinen bestoßen und so construirt, daß die Falze mit geboriger Accurateffe und Gerabheit in ben Biegungsstellen gezogen und in ben Falzumlagen ganz eben werden. In der Dafchine wird die Schlußfestigkeit noch besonbers baburch erlangt, daß die Breite ber Falze im Berhaltniß zur Blechstärke genommen wird. Auch die Dachluken find sehr zweckmäßig construirt; die in der Dachfläche liegenden Schornfteine können fo eingebectt werben, bag fie nicht leiben; bie Dachrinnen fann man so anbringen, daß fle mit einem Fronton zu verbinben find und bag bas Fronton felbst nicht nach gewöhnlicher Art burchbrochen werben barf; also zugleich eine feste Dachbarriere bildet. Gin solches Gifenblechbach bat etwa nur 3/4 bes Gewichts eines gewöhnlichen Schieferbaches und ift nicht theurer als biefes; es wiegt etwa nur ben fünften Theil eines boppelten Biegelbaches und erlaubt baber eine weit leichtere Conftruction bes Dachstuhles, ift also mit einer wefentlichen Holzersparung verbunden. Gin Sauptvorzug diefer Deckung befteht barin, daß fie für jede Dachschräge anwendbar ift und daß man selbst jede Unterlage von Latten und Bretern entbehren fann, indem man gur Befestigung ber Beftbleche nur so viele Sparren ober Rahmenschenkel auflegt, als ber Breite ber Blechtafeln entsprechen. Wenn das Eisenblech burch einen Lack vor bem Rofte geschützt ift, fo hat es vor jeder andern Metallbededung entschiedene Borzüge, vor Rupfer burch seine größere Festigkeit und Glasticitat, burch sein geringeres Gewicht und ben weit wohlfeilern Preis, vor Bink namentlich durch sein weit geringeres Ausbehnungsvermögen durch die Barme. Endlich ift bas Unsehen einer folchen Gifenblechbebachung, befonders burch paffenden Delfarbenanstrich erhöht, ein febr beiteres. — Boulard zu Aulincourt hat in neuefter Beit verbleites Gifenblech zum Dachbeden angewendet. Wegen seiner großen Dimenfionen, und weil es gegen Oxpbation geschütt, auch fast so weich und hammerbar wie Blei ift, eignet fich foldes Blech namentlich als Erfagmittel bes Bintes. Das glanzenbe Weißblech orybirt fich bekanntlich, aber bas matte Weißblech bat fich zu biefem 3wede als febr dauerhaft erwiesen. — Weiter hat Hartkopf in Solingen in neuester Zeit mit großem Bortheil galvanisirte Gisenbleche zur Dachbedung angewendet. Bitterungseinfluffe schaben biefer Bebachung nicht; auch zeigt fich nirgends eine Spur ber Orhbation bes Eisens. Da bie Bebachung mit galvanifirten Gisenblechen nicht toftspieliger ift als die mit Weißblech, so verbient jenes Bebachungsmaterial befonbere Berücksichtigung.

5) Holz. a) Breter. Dieselben werben nur zur Bedeckung leichter Gebäude, Gartenhäuser, Schuppen zc. gebraucht und find am besten aus Eichen- und Kiefern-

bolg geschwitten. Greifen Die Breter über einander, find fie ohne Aftlocher, werben bie Bugen mit Latten benagelt ober mit in Theer getranktem Werg ausgestopft und biefe mit Bech begoffen, auch alle 3 Jahre mit erwärmtem und mit erwas Bed vermischten Theer bestrichen, woruber eines Banimerschlag und Sand gestreut wird, fo bat eine folde Bedachung eine lange Dauet, ift aber ber Frueregefahr balber bech wicht zu empfehlen. b) Schindeln. Die 2-3 Fuß langen, 3-5 Boll breiten, etwa 1/2 Boll biden, aus Riefernholz gespaltenen und mit einer Rum versebenen Schindeln werben mit bolgernen Rageln auf eine 16 Boll weite Lattung genagelt, so daß die obern Schindeln die untern um 4 Zoll übertagen. Riefnete Schindeln find nicht zu empfehlen, well fie leicht faulen und mehr Raffe burchlaffen als bie größern Schindeln. Um die Schindelbacher bauerhafter zu machen, muffen fie mit einem wetter= und feuerfesten Anftrich (f. b.) verfeben werben. Bu Mefem 3med fann nian auch 1 Dag feinen Sand, 2 Dag geftebte Golgafche und 3 Mas geisschten Kalf mit Leindl zu einem Teige machen und bas Dach 2-3 Ral danit aberftreichen, bas erfte Mal nur bunn, bas zweite und britte Mal aber fart. Tropbem ift aber bie Schindelbebachung der Feuersgefahr halber unrathfam und am besten gang zu vermeiben.

6) Strob, Robr, Binfen. Diefe Dedung ift bie feuergefährlichke, Dbschon für ben Landmann die wohlfeilste, außerdem fehr leicht, fest und warnt. Die Latten gu biefen Dachern werben aus Stangen gefpalten und 12-15 Boll auseinauber an ben Enben mit eisernen, sonft aber mit holzernen Miegeln auf die Sparren genagelt. Auf die Latten werben bie Strob- ober Dachfchauben, ble Athren nach unten gefehrt, mittelft Strobbandern entweder unmittelbar aufgebunben, ober es werben mehrere Schauben auf einem 3 - 4 guß langen weibenen Stud gebunden und dieser an die Dachlatte befestigt. Die Dide ber boppelt übereinander liegenben Stroh= ober Rohrbecke muß 12-15 Boll betragen. Firft wird mit Rafenstuden, beffer aber burch ein Busammenflechten ber eberften Schauben bber burch Firstziegel mit 4-5 Schichten Dachziegel auf jebet Dachseite bebedt. Um vortheilhafteften nimmt man jum Deden ungebroschenes Strob, von bem man bie Athren abgeschnitten ab. Goldes Strop bauert zweimal fo lange als gebroscheres und wird von Mausen und Bogeln nicht so gerbiffen und burdwühlt wie biefes. Rächstem muß man die fertigen Dachschauben, bevor man fle auf bas Dach legt, folgenbermagen behandeln: Man macht in einer Gtube einen von Steinen gereinigten Thon mit Waffer bunn an. In biefer fart umgerührten Brube läßt man lebe Dachschaube eine Minute liegen, nimmt fie bann beraus, läßt fie an der Luft im Schatten trodnen, legt fie wieder in die umgerührte Bluffigkeit und wiederholt dies nach ber Trodnung zum britten Mal. Nach dem britten Ginlegen lagt man bie Schanben nicht gang austrodnen, fondern bedt fie noch etwas feucht. Ein fo behandeltes Dach ift mehr gegen Wind und Feuersgefahr geschitt. -Ein anderes Mittel, Strobbacher gegen Entzunbung butch Flugfeuer ju schüten besteht barin, daß man die Dachschauben etwa 4 Linien bie mit einer Mifchung überstreut, welche aus 7 Gewichtsthellen Töpferthon, 2 Gewichtstheilen Pferbemiff, 1 Gewichtsthell Sand und 1 Gewichtsthell lehmigem Kalk besteht. Diese Maffe wird mit Baffer zu einem bunnen Mortel gemacht, welcher bunn auf das Stroh aufgetragen wirb. Sie bekommt beim Trodnen feine Riffe, welche sorgfültig ausgebeffert werben muffen. Beffet ift es noch, bas Strop wit aufgelöftem Kall zu tränken. Das Stroh foll baburch underbrennbat werden. Beilte

purde empfehlen, um Strobbacher gegen Beschäbigung burch Wind und Rraben mb gegen Feuersgefahr zu ichuten, eine Daffe von fettem Lehm und Ruhmift gu feichen Theilen und fo viel als nothig Kalf zu bereiten. Der Ruhmift zieht ben Thou in fehr turger Beit zu einer festen Gubstang zusanunen. Die innig gemengte Boffe muß eine solche Dichtigkeit haben, daß fie leicht von der Relle gleitet. Goll in Strahdech mit dieser Masse überzagen werden, jo wird mis der Arkeit am firfte begonnen. Bei dem Auftragen ber Maffe ift barauf zu soben, bag ber Arwiter mit ben linken Gand bas Strab etwas in bie Gobe bebt, mit ber rechten hand die Messe mittelft einer Kelle in das Strad wirst und dann oberhalb des Berabes die Maffe hackens 3/4 Boll dief ausbreitet. Mit diefer Aubeit wird von ver rechten zur linken Gand bis zu Ende fortgefahren. Nach vollenbeter Auftragung nus die Decke nochmals mit Rubmift und wenig Lebm bezappt werden, um fammtliche Spalten und Misse auszufüllen, eine Arbeit, welche im nächsten Frühjahr nachmals viederhalt wird. Was die Destung mit Ainsen anlangt, so liefert die graße Binse ein vorzüglicheres Deckmaterial als das Strab, indem ein Biusendach weit anger bauprt als ein Strobbach. Den verfahrt folgendermaßen: Die Binfen verben im Sammer, wenn fie ausgemachsen find, geschnitten und eutwoder in grütem Buftande ober getrocknet angewendet. Sobald fie trocken find, werden fie in Bundel gehunden, por bem Decken aber, um ihnen ihre Sprödigfeit zu benehmen, inen Tag lang in Wasser eingeweicht, furz vor dem Gebrauch aus bem Waffer jenommen und zum Abtrocknen einige Stunden hingestellt. Bricht ber Deder wim Anflopfen mit bem Dectbrete Die Binfen nicht um, bedt er überhaupt gut and bindet fest, so liefern die im feuchten Buftande zusammengeproßten Binsen nach bem Arodnen ein außerordentlich festes und bauerhaftes Dach.

- 7) Rafen. Rasenbedachung wird vorzüglich in Schweben gesunden, und wan zeigt fich dort mit dieser Bedachung ganz zufrieden. Man verwendet dezu 3—4 Zoll dicke Grassoden von möglichster Bindigkeit, schneidet sie geradsantig und legt sie blos an einander. Die Dächer haben eine flache Neigung, meist einen Ubachungswinkel von 10 Grad gegen den Horizont. Es ist wohl einleuchtend, des dieses Deckmaterial keine Empsehlung verdient, denn es lastet nicht nem sehr inwer auf dem Dache, sondern es verstockt auch das darunter besindliche Golz.
- 8) Lehmidindeln und Lehmftrag. Die Lehmichindeln werden foljendermaßen bereitet: Man breitet naßgemachtes Schüttenftrob 14/2 Boll bid auf imen Tifch und legt einen 3-4 Fuß langen Stock quer über bas Serob. Ueber biefen Stad felägt man bas Aehrenende bes Strobes um und bestreicht bas Strob usf beiben Geiten mit gut burchgefnetetem Lehm. Behufs ber Bededung wied 106 Dad 3/4 Ellen weit gelattet und der Stock in der Schindel an die Latte geiunden; an den Seiten bedeckt die nachfolgende Schindel die vorhergebende 2 Zoll ineit; alle Kanten der Schindeln werden mit naffem Lohm gut verftrichen. first eines Lehmichindeldachs wird von frischem Lehm gemacht, in welchen nign Strobwische druckt. Un den beiden letten Dachsparren wird guter Strobehm zwischen die Latten gestrichen. Die Lehmschindelbächer haben fich in jeber binficht als fehr zwedmäßig berausgestellt. Die Lehmstrobbacher unterscheiden ich nicht wosentlich von den Lehmschindelbächern. Das Dach wird 6 Boll weit zelattet. In einem Rafton wird Lehm, welcher frei von allen fleinen Steinen sein muß, mit Baffer burchgearbeitet und, wenn er zu ftreng fein follte, mit etwas binem Sand gemengt, so daß er fich gut auftwagen und gehörig bunn ventheilen

läßt. Auf einem Tifche wird nun eine etwa 3 Fuß breite und 1 Boll farte, von allem Arummftroh gefänberte Strohplatte ausgebreitet und auf ber obern Seite gang bunn bis gegen bie Aehrenenden mit bem zubereiteten Lebm beftrichen. Dachbeder breitet biefe Lehmplatten von oben nach unten auf bie Latten fo aus, daß ber Lehm auf bie Latten und bie Aehrenenden ber erften Platte über ben Sirft, die folgende über die vorhergehende zu liegen fommen; unten an der Trippbiele werben die gewöhnlichen Borbichauben als halter eingefest. Ift die Lage fertig, fo wird fle von oben mit eben bem Lehm, aber nicht zu bid beftrichen und in bie Lehmplatte von unten nach oben febr rein geschäbtes, beschnittenes Strob 5 - 6 3oll ftark fest und gut zusammengetrieben. Auch über ben First wird noch besonders Stroh bicht und fest gelegt und mit Lehm bestrichen, bem noch etwas langer Gadiel und reiner Ruhmift zugesett worden ift. Bulett werben noch auf bas ganze Dach fehr bunne Striche aufgetragen, welche auf 12 Boll Dachbreite etwa 8 - 9 Boll überbeden und 3-4 Boll freilaffen. Diese fleinen Zwischenraume nehmen bei farten Regenguffen die von den Lehmstrichen abgespulten Theile auf, werden mit der Beit ganz davon durchzogen und verhindern das Ablaufen der obern Lehmidicht. Diese Lehmstrohdacher leisten ben Sturmen und auch tem Flugfeuer großen Biberftanb.

Bon ben bisher beschriebenen Deckmaterialien gewährt nur die mit Retall die Röglichkeit und ben Bortheil, platte Dacher anlegen zu können; biese waren aber so kostspielig, daß sie nur selten angewendet werden konnten. Ran hat daher in neuerer Zeit durch andere wohlfeilere Raterialien platte Dacher herzustellen gessucht. Statt der Dacher baut man hier ein leichtes eben so hohes Geschof und setzt auf dieses das mehr oder minder flache Dach. Hierdurch gewinnt man bei geringer Erhöhung der Kosten ein niederes Stock und erhält auf diese Weise einen Raum, welcher sonst durch die steile Abdachung verloren geht. Als Stosse zu solschen slachen Dachern dienen:

Dieselbe wird auf zwei Seiten beschnitten, bann zuerft auf ber einen und hierauf auf ber andern Seite mittelft eines Pinsels mit heißem Theer bestrichen. Die getheerten Bappen bleiben über einander liegend so lange als möglich in Rube, weil fie bann um so leber- ober blechabnlicher und zum Annageln fester werden; jedoch find ste auch schon nach 8 — 14 Tagen brauchbar. Rochen bes Theeres wirft man zugleich fo viel Rohrnagel, als muthmaflic gebraucht werden, in denfelben, um fle gegen Roft zu ichuten. Gut ift es, bas Dach bei Sonnenschein mit ber Pappe zu benageln. Bat es einige Tage gelegen, fo wird Theer heiß gemacht, mit etwas geloschtem Ralf gut burchgerührt, beiß auf bas Dach getragen, dieses burchaus bunn bamit bestrichen und bie bestrichenen Stellen gleich mit Sand bestreut. Dieses Berfahren wird in bemselben Jahre, febald ber erfte Anftrich festgetrodnet ift, wiederholt. Befentlich babei ift, bag bas Dach durchaus trocken ift, daß der Sand recht scharf gegen die Falze geworfen und zulest ber Sand aufgestebt wird. Bon ben Rohrnageln werden, nachdem bie Papptafeln aufgenagelt find, zwei in die Mitte einer jeden Tafel geschlagen, um ein etwaiges Bauschigwerben zu vermeiben. Die Schalbielen werben gestrichen, bicht an einander gelegt und breite Rigen vermieben, damit, ohne Gefahr hochliegenbe Pappe burchzutreten, auf bem Dache gegangen werben fonne. Wichtig ist es, daß bas Dach eine ganz glatte Flache erhalt und daß die Papptafeln ichrag aufgenagelt werben, jo daß das Baffer über fle hinüberlaufen muß. Bei dem Decten barf frin

appbogen umgelegt werden, sondern seder Bogen bleibt so flach und gerade liegen, ie er ist, um seden Bruch zu vermeiden. Macht sich eine Reparatur nöthig, so streicht man die schabhafte Stelle mit heißem Theer, legt Löschpapier darauf, bereicht dieses ebenfalls mit heißem Theer und besandet es. Sollte sich ein Stück einer der Papptaseln schlicht zeigen, so schneibet man es in einer zweckdienlichen orm aus, legt ein eben so geformtes Stück Pappe hinein und beklebt die Fugen ie oben angegeben mit Löschpapier. Solche Dächer haben sich als leicht haltbar wiesen und sind dabei überaus wohlseil, indem sich die Gerstellungskosten einer uadratruthe Pappdach nur auf 5 Ihlr. 8 Sgr. 8 Pf. beliefen.

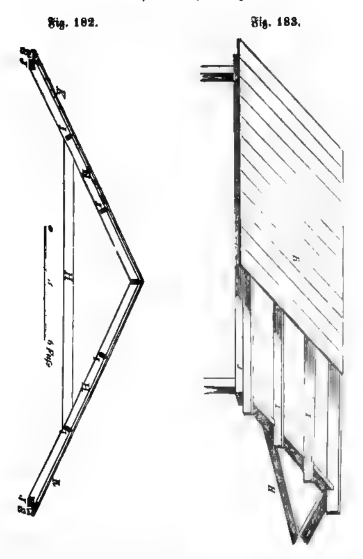
- b) Bargplatten. Man verwendet dazu Ausschuß von Conceptpapier, Stein= hlentheer und Harz. 5 Theile Theer und 1 Theil Barz werden gefocht und gut isammengemischt. Dann wird ein Bogen Papier auf ein glattes Bret ausgebreitet ab mittelft eines Binfels mit ber beißen Maffe bestrichen. Ueber Diesen Bogen ird genau paffend ein zweiter gelegt und überall fest angedrückt, und die Barz= atte ift fertig. Die fertigen Platten werden in Form zweier ineinandergeschlun= men Quadrate übereinandergelegt und bis zur Bedachung an einem trocknen Orte Um das Zusammenkleben zu verhüten, kann man über jede Platte ifbewahrt. was feinen trodnen Sand ftreuen. Vor bem Gebrauch muffen bie Platten in ionnen= oder Ofenwärme etwas erwärmt werden. Das Dach wird auf 1/2 Boll cht gelattet, mit 1 Boll bick Lehm belegt, nach beffen Trocknung einmal mit Stein= hlentheer überzogen und etwas Sand übergestreut. Ift der Theer eingezogen, so irb zur Belegung geschritten. Un einer untern Spige des Daches wird ber Un= ng gemacht und eine harzplatte jo geschnitten, daß fie als Dreieck gerade in die pipe paßt. Nach der Traufe und dem Giebel legt man bie Seitenenden 1 Boll ber, damit die Platten, wenn sie fammtlich gelegt find, durch eine dunne schmale olzleifte festgenagelt werden konnen. Bevor bas Auflegen ber Platten erfolgt, ird die Dachstelle mit einer heißen Mischung von  $1^{1}/_{2}$  Theilen Harz und  $4^{1}/_{2}$ beilen Steinkohlentheer überftrichen. Die zweite Lage der Platten muß die erfte besmal um 1-11/2 Boll überdecken. Daffelbe gilt auch von ben herauflaufenden Man fängt stets von der Traufe an und geht nach oben in schräger Rich= ing, wodurch ein Verband entsteht. Un der Traufdiele und an dem First muß an etwa vorkommende Lücken sorgfältig durch untergelegte halbe Bogen Papier Sind 2-3 Reihen gelegt, jo werden diese mit heißer harzmasse berftrichen und mit scharfem trocknen Sande dick beworfen. Der First wird so be= gt, daß über die von beiden Seiten zusammenftogenden Platten folde ber Lange ich übergelegt werden. Im nachsten Jahre wird bas Dach nochmals mit Barg= wer überstrichen; Diesen Unftrich wiederholt man später nur bann erft, wenn sich ne Entblößung der Platten von ber Theermaffe zeigen follte. Findet fich zuweilen n Loch oder ift eine Platte gelöft, fo überftreicht man die Stelle mit einer glübend emachten Gisenstange und trägt bann harztheer und Sand auf. Gin solches Dach at eben die Vortheile wie bas Pappbach.
- c) Hanffilz. Die Sanffasern werden, nachdem sie einer Sitze von 50—60° t. ausgesetzt und dadurch für die Einflüsse der Temperatur unempfänglich gemacht orden sind, versilzt und mit fettigen, harzigen oder bituminösen Substanzen gesänkt. Sie erhalten dadurch einen beliedigen Grad von Stärke und Biegsamkeit, in dem des Leders bis zu dem des Holzes und können in jede beliedige Form gestacht werden. Weder Feuchtigkeit noch Zeit verändern den Hanffilz, und er vers

wahrt beshalb auch alle unter ihm geborgenen Gegenftante vor Feuchtigfeit. Dies enwfiehlt ben Sanffilz vorzüglich zur Dachbectung. Derfelbe ift, zu biefem 3wede angewendet, leicht und biegiam, leibet nicht von Broft und Sige, fügt fich in jedt Born und, wenn eine Beschädigung eingetreten ift, so sann solche leicht ausgebeffert werben. Der Sauptvortheil besteht aber außer der Dauerhaftigfeit noch barin, daß ber Leichtigfeit der Sanffilzziegel halber ber Dachstuhl weit leichter conftruin werben sann. Die Sanffilzplateen können in Grau, Roth und Schwarz bargestellt werben.

d) Asphaltfilz. Diefer in England von &. Rneills u. Comp. erfundent Bilz eignet fich vollfommen zur Medachung von Gebäuden aller Urt. Derfelbe ift von bem ftartiten und bauerbafteften Material verfertigt und mit bem besten Asphalt getränft. Die Borzüge biefes Filzes vor jedem andern Declungsmaterial follen bestehen in feiner Wohlseilheit, Leichtigfeit, Fuglamfeit, Barme und Dauerhaftigfeit. Er gestattet bie Anwendung leichtern Golg- und Mauerwerks und bie



Bebachung mit ibm ift um bie Galfer moblfeder ale mit Schiefer unt Biegeln. Auch tann bas Dad febr flach fein. Der Abbbalt wiberflebt bem Groft, ber Sige, bem Regen; er erhalt meber Riffe noch Bruche. Die Breite bes Filges betragt 33 Boll; bie Lange wird nach Berichreft geltefert, und es fann baber jebe Bufammenfegung in Die Lange auf einem großern Dede vermieben werben. Die Diche betragt 2/16 30l, ber Breis 8 Pf. pr. Buf. Die Sparren, welche 9 Buß gu eragen haben, tonnen ein Berbaltnig von 31/2 Boll Tiefe und 2 Boll Beite und eine Entfernung von 18-12 Boll won einander baben und muffen mit 1/2 Boll biden Bretern belegt werben (Fig. 181). Beffer ift noch bie Dethode obne Sparren. Bei einem Dache von ausgebehnter Spannung mache men ben Rahmen von Balten 121/2 fuß von einanbet entfernt und bringe borigontale Trager 61/4 Buf weit von einander auf ben Rabmen. Das Golgwerf muß Tiefe haben, verlangt aber weniger Man lege 3/4 Boll farte Breter in ber Richtung ber Gobe bee Dades auf und nagele fie feft. Gine folde Bolgujammenfesung mit Bill belegt ift fart, wohlfeil und gwedmagig und bietet gegen Megen, bige und groft ficherern Cout ale Schnefer und Biegel (Fig. 182 und 183). Eine Steigung von 2-3 Boll pr. guß ift bei einem gut gearbeiteten, mit genau gufammengefügter Breterlage verfebenen Dache genugent. Benn ber Filg aufgerollt wird, fo muß man behutsam bie enva zusammengeklebten Giden und Ranber mit einem mit Fett überftrichenen Beffer



von einander löfen. Zeigt fich ber Filz steif und klebrig, so legt man ihn turze Zeit in die Rabe des Feuers, rollt ihn dann auf und zerschneidet ihn in die erforderlichen Stücke. Das Auflegen kann in der Länge von Giebel zu Giebel oder auch nach der Göhe des Daches geschehen. Legt man den Filz nach der Richtung der Sohe des Daches auf, dann muß die Breterunterlage nach der Länge des Daches gelegt werden. Die Kanten des Filzes muffen 1—11 2 Boll übereinandergelegt und mit Rägeln 2—3 Boll von einander entfernt befostigt werden. Der Filz wird um das Ende der Breter herungeschlagen und unterhalb derselben angenagelt. Ueberdies wird eine ftarke Golzleifte 1/2 Boll von der Kante des Daches entfernt

mit einer 1/2 Boll tiefen Sohlung an ber untern Seite versehen angebracht, um tie Dachtrause von ber Mauer abzuhalten. Die Dachtrinnen muffen aus boppelten Filzlagen besteben, welche mit einer Mischung von kodentem Steinkohlentheer und gelöschtem Kalf zusammengesügt werben. Um bie Feuereffen muß ber Filz genau ichließen; alle Jugen muffen sorgfältig mit Cement ober Kalk verftrichen werben. Ift ber Filz nach ber Gobe bes Daches aufgelegt, so kann man 1 Boll starke und 11 2 Boll breite, auf ber obern Seite abgerundete Latten über die Zusammensigungen nageln. Die Nägel muffen sehr breite Köpfe und in Ibeer gelegen haben.

Alle Dader, welche mit tiefem Filz gebeckt werben, muffen einen guten lleberzug von folgender Composition erhalten: Wan nehme Steinkoblens ober Gastheer und gut gelöschten und gepulverten Kalk im Berhälmiß von 15 -19 Onart zu 14 '5 Ouart Kalk, mische bieses zusammen, laffe es gut kochen, rühre die Raffe gut um und überziehe dann mittelft eines Binfels den Filz mit dieser beißen Mischung; gleichzeitig muß grober scharfer Sand auf den warmen lleberzug gesteht werden. Der Anfang bes Auftragens auf den Filz geschieht am Birft. Firft, Ränder und Dachrinnen muffen einen ganz besonders guten, flarken lleberzug erhalten. Im ersten und zweiten Jahre muß der Bilz einen zweiten und dritten Ueberzug erhalten; später ist dies

ðig. 185.

Big. 184.



nur alle 4—5 Jahre nothwendig. Fig. 181 zeigt ein Dach mit Sparren, welche 18—24 Zoll von einander entfernt liegen und worauf Breter von 1/2 Zoll Dicke der Länge des Daches nach befestigt sind, auf welche der Filz nach der Söhe des Daches oder auch nach der Länge desselben aufgenagelt wird. L zeigt die Sparren, K die Breter, o den Kilz. Fig. 182 und 183 zeigen den Rahmen eines Daches ohne Sparren, wo Balken in 10½ Fuß weiter Entfernung liegen, welche burch unterhalb befindliche, 4 Fuß weit von einander entfernte Träger gestützt werden, und worauf dunne Breter nach der Richtung ber Höhe des Daches genagelt find. Fig. 182 zeigt ben Durchschnitt bes Rahmens ber Sauptbalken. I ift ber Mauer= balken, H find die Träger, K die Breter. Fig. 184 zeigt ben Durchschnitt des Dach= rahmens, wo der Filz aufgelegt ist und unterhalb des Dachvorsprungs mittelft einer starten Holzleiste, welche auf der untern Seite eine runde Aushöhlung von 1/2 Boll Durchmeffer hat, angebracht werden kann. Sie Dient zur Abhaltung ber Dachtraufe von dem Gebäude. Bei S zeigt sich die Leiste mit der Höhlung. Fig. 185 00 zeigt den Filz in Rollen und die zweierlei Arten der Auflage deffelben. Bei beiden Arten beträgt der Ucherschlag desselben 11/2 Boll. Die Latten, welche auf die lleberschläge genagelt werden, können 1—2 D.Zoll haben. Der Filz erhält in diesem Falle nur alle 6 Zoll einen Nagel und die Latten auch alle 6 Zoll einen Nagel, welche immer dazwischen eingeschlagen wird, wodurch alle 3 Zoll ein Nagel zu steben kommt.

- e) Terresin. Busse in Leipzig hat zu Bedachungen eine noch geheim geschaltene Masse ersunden, welche ein aus geringen Substanzen überall zu bereitendes Fabrikat ist. Die aus Terresin versertigten Dächer sind lust= und wasserdicht, feuersest, leicht, dauerhaft und um  $10^{\circ}/_{\circ}$  wohlseiler als jedes andere Deckmaterial. Auch alte, keiner andern Reparatur mehr zugängliche Dächer von Eisenblech und bereits zerbrökeltem Schieser können mit Terresin überzogen werden. Entstehen Risse, so können diese leicht beseitigt werden, wenn man durch Sieden slüssig gesmachten Terresin aufträgt.
- f) Dorn'sche Dachteckungsmethobe. Die Decke zu ben Dorn'schen flachen Dachern wird badurch elastisch gemacht, daß weichbleibende Lagen mit festen in Verbindung gebracht werden. Sierzu ist das beste Material Lehm, Gerberlohe, Steinkohlentheer in Verbindung mit Barz oder Pech, oder statt des Steinkohlentheers Nadelholztheer, welcher wegen seiner größern natürlichen Fettigkeit den Vorzug verdient. Wegen ber bedeutenden Leichtigkeit der Deckmasse kann die Construc= tion des Sparrenwerks leicht und der Fall des Daches äußerst gering, ja fast ganz horizontal sein. Auf eine Länge von 20 Fuß reicht 5—8 Zoll Gefälle vollkom= men aus, um das Wasser mit möglichster Schnelligkeit abfließen zu machen. Auf tas Sparrenwerk wird eine Verschalung von geschnittenen Latten oder von 2-3 Mal aufgetrennten 5/4 Boll starken rauben Bretern mit einem Zwischenraum von 1/8-1/4 Boll gelegt. Auch Waldlatten mit der flachen Seite nach unten gekehrt und, bei stärkern Sparren selbst Windelstecken, die in einen Falz geschoben werden, tonnen zur Anwendung fommen. Bur Bildung der Traufe werben entweder Dachsteine nach ihrer Länge und 4 Zoll überragend in Lehm gelegt, oder es wird ein 6-8 Boll breiter Zinkstreifen zusammengelöthet und aufgenagelt. hierauf wird eine Mischung von 1/2-2/3 gemahlene Gerberlohe und 1/2-1/3 aufgeweichtem, nicht allzufettem Lehm ober Thon gebildet. Je fetter und frischer die Lohc ift, desto besser ist sie. Ist der Lehm sehr unrein oder stark mit Steinen bis zu der

Größe von 1/2 Boll gemischt, so muß er geschlämmt werben. Fetter Thon kann mit 1/3 Sand ober mit mehr Lohe versett merten. Die Bereitung ber Mischung geschiebt in einem Raften, in welchen zuerft ber Lehm und bann die Gerberlohe gebracht Das Aneten geschicht erft mit ten Füßen, bann mit ben Sanden, wobei die Lobe, die fich oft in Klumpen zusammensetzt, auseinander geriffen werden muß. Die Mengung hat so zu geschehen, daß bie erdigen mit ben faserigen Theilen eine innige Verbindung eingehen. Das Belegen der Dachflache geschieht nun, indem zuerft eine 1 Boll ftarke Schicht mit ber Sand aufgetragen, geebnet und bann mit einem Reibebrete glatt gerieben wird. Bei ungeübten Arbeitern wird es nothig, diese Schicht zwischen 2 Latten von 3 4 Boll Stärke aufzutragen, welche etwa in 2 Fuß Entfernung gelegt werben. Finten fich bei bem Trodnen fleine Riffe, fo bestreut man biese entweder mit feinem Sande, ober begießt sie mittelft einer Braufe Während bes Trocknens ist bas Dach mit Stroh ober Bretern zu mit Wasser. Nach dem Trocknen tieser Lehmschicht wird bei trocknem Wetter ber Theeranstrich aufgetragen, indem man gefochten Steinfohlentheer oder Nadelholgtheer mittelft kleiner Töpfe übergießt und mit einem weichen Pinsel verbreitet. Ift ber erste Anstrich mit ber Lehmlage vollkommen verbunden, so giebt man auf gleiche Weise einen zweiten Unstrich, wozu aber bem Steinkohlentheer 1/10-1/6 Barg ober Pech bem Volumen noch zugesetzt worden ift. Bei Nadelholztheer bleibt biefer Bufat meg. Ift hiermit ungefahr 1 Ruthe Flache bestrichen, fo wirb trodner, gestebter, icharfer Maurersand so dick übergestreut, daß von der schwarzen Farbe des Anstriche nichts nicht zu seben ift. Der nicht festliegende Sand wird spater mit einem weichen Saarbesen abgefegt. Auf tiese Lage kommt nun die zweite ober f. g. Schutschicht von 1/2 Boll Starke, Die eben so aufgetragen wird als die erfte, nur mit bem Unterschieb, daß man ben Sand zulest nicht abfegt. Rehlen, Grath, Firste, burchgehende Schornsteine werden nicht besonders behandelt, sondern die Maffe nur gewöhnlich barüber fortgelegt; bloß an ben Schornsteinen fratt men bie Lagen ein wenig auf und brudt bie Maffe fest ein. Der Quatratfuß Dorniches Dach kostet durchschnittlich 83/4-91/4 Pf., wenn ber Lehm nicht geschlämmt zu werden braucht. Bis jest hat sich aber die Mehrzahl der nach Dorn's Angabe construirten Dader nicht bemahrt. Allerdinge mögen babei baufig Fehler begangen worden sein, als welche Dorn selbst folgende angiebt: 1) zu leichte Conftruction des Dachstuhls, in Folge beffen Riffe entstehen. 2) Unwendung von Bretern (welche sich leicht werfen) statt Latten ober Stangen. 3) Ungenügende Bwischenraume zwischen ben Latten, wodurch ein Werfen des Golzes entsteht. 4) Berwendung unzweckmäßigen Bebeckungsmaterials. 5) Sorgloje Bearbeitung und ichlechtes Auftragen ber Bedeckungematerialien. 6) Bu fpate Ausführung ber Bedachung, wo die Maffe nicht niehr zu der gehörigen Trockenheit gelangen kann. Aber wenn auch felbst genau nach der Vorschrift Dorn's gearbeitet worden ift, zeigen fich boch baufig die Dorn'ichen Dacher als nicht haltbar. Ramentlich gewähren fie, tros aller Rache befferungen, keinen Schut gegen Regen = und Thauvaffer, und es leibet baburch das Holzwerk des Dachs und selbst bas Innere ber Gebaude febr. Um diesen großen Uebelftanden vorzubeugen, um ber Dorn'ichen Dachdedung eine vollfommene Baltbarkeit zu geben, hat man vielerlei Mittel angewendet, von denen wir folgende als biejenigen, welche fich noch am beften bemabrt baben, anführen: 1) Statt ber Lobe wendet man ben Abgang an, ben man beim Reinigen ber Lumpen in Papierfabriten gewinnt. Derfelbe wird mit bem Lehm gemengt, und nachbem bie erfte

3/4 30U dice Lage davon vollkommen trocken ift, wird dieselbe mit Papierplatten belegt, nachdem vorher die Lehmichicht mit Thecr und Barg getränkt worden ift. Rach bem Abtrocknen wird noch eine zweite Schicht aufgetragen, Diese wieder mit Theer und harz bestrichen und mit Papier belegt und dann wie gewöhnlich ver= 2) Gleiche Gewichtstheile feingepulverter ungelöschter Ralf und Stein= tohlentheer werden innig vermischt und dann mit einem dritten Gewichtstheil schwedischem Theer, ber zuvor start erhitt worben, versett. Das Ganze wird innig Durchgerührt und in beißem und flussigem Bustande mittelft eines Pinsels auf Die Lehmdede aufgetragen. Dieser Ueberzug ift in wenigen Stunden steinhart, behalt aber eine gewisse Glafticität. 3) Statt der Unterlage von Lehm bereitet man eine Theerkaltwerbindung, indem man Holztheer mit Kalk und feinem Sand vermischt und badurch eine Urt fünstlichen Sandstein herstellt, ber Unfangs weich wie Mörtel ift und erft später erhartet. Um die Sandkörner auf bas Innigste mit dem Theerfalfe zu verbinden, muß man zuerft den trocenen Sand mit dem Theer genau zusammenmengen und bann erft ben Ralf zusetzen, jo bag fich ber Ritt auf der Oberfläche der Sandförnchen selbst bilbet. Dies geschieht mit Gulfe des Baffers, indem man darin ben Ralf burch Umrühren vertheilt, auf ben Theersand gießt und nun das Ganze in einer Ralfbanf tuchtig burcharbeitet. Bluffigkeit anfängt eine flare braune Farbe zu bekommen, so wird fie abgelaffen, und die Maffe noch einige Mal mit Wasser gewaschen. Sie ift nun sehr zähe und bildsam, und man fann fie in einer zolldicken Schicht auf Die Dachplatten legen und antreten. Beffer ift es noch, ftatt des Kalkes feingestebte Torfasche zu nehmen. Das Mischungsverhältniß ift: 280 Pfd. trockner Sand und 40 Pfd. Solztheer innig vermischt, 20 Pfd. abgefühlte Torfasche hinzugesetzt und Alles wohl durch= einandergerührt. Das Auflegen ber Maffe fann, außer bei Froft, bei jedem Wetter Nachdem die gut geebnete Oberfläche trocken geworden ift, wird sie wie Die Dorn'iche Lehmfläche mit elastischem Theerfirnig überzogen und diefer Ueberzug mit einem innigen Gemenge aus 25 Pfd. trodnem Sand und 20 Pfd. feingefiebter Man hat nun ein Dach, beffen Thonüberzug nicht nur ftets Torfasche überstreut. zahe und biegfam bleibt, sondern auch in der Sonnenhite nicht erweicht, wie die Bemische aus Pech und Theer. Die Dachmasse behält immer eine gewisse Weich= beit und wird nie jo hart, daß durch ein etwaiges Werfen ber Latten Riffe entfeben. Im Fall fich aber folde mit der Zeit doch bilden follten, fo verftreicht man fte mit einem dicken Gemenge aus Torfasche und Theerfirniß und streut Sand und Afche darauf. 4) Die Belattung ber Sparren geschicht nicht mit vollfantigen, beschnittenen, fondern mit geschälten, gut befleckten, möglichst geraden, einmal aufgeichnittenen Rundlatten, denen das zu schwache Ropfende genommen ift. werben verschoffen, behauen und mit der Schnittseite auf die Sparren genagelt. Rach Maggabe ber verschiedenen Stärke der Latten werden dieselben auf der Ragelfelle behufe ber mehrern Vertiefung ber Ragelfopfe mit bem Beile eingeferbt. Die Latten werden auf der Giebel- und Windfangseite mit einem schmalen Windfangbrete und auf bem Tropffallende bes Daches mit einer geschnittenen Latte, beren Rante gebrochen und glatt gehobelt ift, verfeben. Bei Diefer belatteten Dachflache ift die erste Rücksicht darauf zu nehmen, von dem Sattel und bem First des Daches nach beffen Abfallende eine möglichst ebene Flache zu gewinnen. Bu biesem Bweck wird von Steinen befreiter Lehm ftarf mit Waffer verdünnt und diesem Barfel, Blachsschaben, Sagespane, gereinigtes Moos, Lobe in dem Mage beigemengt, baß

fich eine gut streichbare Maffe bildet. Diese Maffe wird durch Auswerfen und Ginstreichen auf und zwischen die Latten 1/3 Zoll hoch so verbreitet, daß sie überall zwischen diese quillt und durchweicht, so daß die Latten von dieser Lehmmasse umschlossen werden. Ift diese erste Decke trocken und ist sie rissig geworden, so werden die Riffe mit verdünntem Lehm zugeschlämmt. Die weitere Behandlung ift wie bei der Dorn'schen Methode. 5) Susemihl's Methode. Die Dachfläche wirt nach Dorn'scher Weise belattet. Die Abstände zwischen ben Latten find aber nie über 1/4 Boll groß, und an ihren vorragenden Theilen berühren sich tieselben. In ber Golzverbindung zu dem Dache darf eine gehörige Festigkeit nicht fehlen; Die Bölzer bazu können zum Theil sehr schwach sein, wenn eine niedrige Dachetage vorhanden ift. Die Sparren aber durfen nicht zu lange freiliegen und muffen, wenn es durch Ständer nicht ermöglicht werden fann, durch Bander und Unterzüge gegen Schwankungen gesichert werden. Rach der Lattung wird eine Lage von Lehm, mit Flacheschäben hinreichend mager zubereitet, so aufgetragen, bag nicht nur eine moglichst ebene Fläche erzielt, sondern auch jede Latte noch um 1/2 Boll hoch verdeckt wird. Ift diese Lehmlage so trocken geworden, daß sie, ohne beschädigt zu werden, betreten werden fann, bann wird bie gange Dachfläche in sehr magerm Ralf eine Mischung von 4/5 Sant und 1/3 Kalf-dem Maße nach — entweder nit dazu geformten Ziegelplatten in der Dicke der Dadifteine ober mit Dachsteinen, denen bie Saten abgeschlagen und Die gerundeten Eden einigermaßen gerade gehauen worten find, abgedeckt. Die tamit beschäftigten Maurer durfen aber nicht hohle Fugen mauern, fie muffen ten Ralf febr forgfältig ausbreiten, auf fleine Stoffugen halten, dabei aber die Deckung auf die Latten normal ausführen und Dieselbe nie nach der Länge der Latten vornehmen. Diese Pflasterung wird mit einem dunnen Kalfbrei, bestehend aus einer Mischung von 1/3 Kalf und 2/3 Sand, übergossen und mit einem Besen auseinandergefegt. Bei gutem Wetter ift am nachften Tage diese Steinpflasterung hinreichend ausgetrocknet und zur Aufnahme des fünftlichen Usphalts geeignet. Derfelbe besteht bem Gewicht nach aus 72 Theilen reinem trocknen Sand, 6 Theilen Steinkohlentheer und 4 Theilen an der Luft zerfallenem und fein gesiebtem Kalk. Der Sand muß rein und scharf, nicht staubig, auch nicht grobförnig und vollkommen trocken sein. Flußsand eignet sich hierzu am besten. 6 Pfd. Theer werden zum Rochen gebracht, 24 Pfd. Sand dem Theer unter fortwährendem Umrühren zugesetzt und endlich 4 Pfd. Kalf mit der Maffe innig vermischt. Der noch fehlende Sand wird nach und nach mit der kochenden Masse innig vermengt, aber nie früher als bis ber vorher eingeschüttete Sand in dem Theer sich verloren hat. Ist der zulett hinzugekommene Sand völlig schwarz gefärbt, bann ift bie Maffe fertig; Dieselbe wird auf bem Dache 1 Boll gleichmäßig mit einem Richtscheite ausgebreitet und dann mit einem Reibebrete von hartem Holze Unfange loje und später stärker geklopft und gerieben, bis die Flache fest und glatt ift. Die folgenden Portionen Diefer Asphaltmaffe muffen mit ber icon fertigen Usphaltdede in genaue Verbindung gebracht werden. hierzu ift es nothig, daß die Ränder ber fertigen Usphaltdecke fo niedergeklopft werden, baß fie auf die Steinpflasterung fpit auslaufen und ber folgente Auftrag ber Deckmaffe barüber ausgebreitet werben fann. Um bas Unhangen bes Asphalts an bie Reibebreter zu vermeiten, sind diese mit einer Speckschwarte zu bestreichen. Nach 8-14 Tagen, je nachdem die Witterung mehr falt oder warm ift, wird dem Dache noch ein Ueberzug gegeben, bestehend aus 16 Theilen Steinkohlenthecr, 3 Theilen Bech und 1 Theil Harz, Alles geschmolzen und in möglichst heißem Zustande über die Dachsstäche gestrichen. Schließlich wird noch scharfer seiner Sand ausgestreut und dieser eingetreten, bis die Dachstäche trocken und sest ist. Die spätern Reparaturen bestehen nur darin, daß etwa nach 3 Jahren eine Wiederholung des Ueberstreichens mit Theer, Pech und Harz vorgenommen wird. Damit eine solche Dachstäche die Sonnenstrahlen nicht zu stark anzieht, giebt man ihr einen weißen Anstrich, indem man sie 2 Mal mit ganz dünnem Kalk weißt. Ein solches Dach ist nicht nur sehr haltbar, sondern kam auch bei jeder Witterung, Frost ausgenommen, ausgeführt werden. Die Herstellungskosten sind sehr billig, pr. D. Fuß 1 Schill. 6 Pf.

Wichtig bei dem Dach find noch die Dachrinnen. Jedes Gebäude muß mit folden Rinnen verschen werden, denn dadurch wird nicht nur verhindert, daß der Gof bei ftarken Regenguffen überschwemmt wird und die dort befindlichen Dunger= theilchen fortgeführt werden, fondern es wird auch das Gebäude selbst beffer con= fervirt, wenn Dachrinnen das Regen= und Thanwaffer davon abführen. Ift bas Gebäude mit Kalk beworfen, so wird bieser Abput bei weitem länger halten, wenn mian verhindert, daß das vom Dache fallende Waffer von dem Winde an bas haus getrieben werden kann. Ift das Gebäude von Solz und mit Solz und Lehm aus= gestaft, fo find Dachrinnen noch nothwendiger, weil folde Bande noch mehr von dem herabfallenden Regen leiden. Besonders aber ift es der Untergrund der Ge= baube, welcher Dachrinnen nothwendig macht. Die gange Laft bes Gebaudes rubt auf Diesem Untergrunde; läßt man nun Diesen burch bie Menge bes vom Dache fallenden Waffers fich erweichen, so wird, wenn zumal ftarke Froste nachfolgen, der Bau nach und nach sich senken, das auf der Mauer liegende Sparrwerk wird sich werfen, die Balken werden aus den Zapfen gehen, und der Bau wird dadurch bald alle Saltbarkeit verlieren. Aus diesem Grunde find auch die f. g. Ausgugröhren verwerflich; vielmehr muffen die Dachrinnen lange dem Gebaude fenkrecht herunter= geführt und durch eiserne Bander an der Mauer befestigt werden. Unten munden die Rinnen in auf eine Unterlage gestellte Fässer oder in Ranale oder in vertiefte Steinplatten aus, von welchen ab das Waffer durch gepflasterte Abzugsrinnen ab= geleitet wird. Die Dachrinnen find entweder von Metall oder von Golz. metallenen find dauerhafter, aber auch kostspieliger ale Die hölzernen. Unter ben metallenen Dadrinnen verdienen wieder ihrer größern Dauer halber die von Rupfer ben Vorzug. Es fostet nämlich a) eine Klafter Zinkrinne, Die jeder Stein be= schädigt und welche schwer zu repariren ift, 1 Fl. 48 fr. C.=M.; nach 12-15jah= riger Dauer ift fie nur noch 24 fr. werth, baber Berluft 1 Fl. 24 fr. b) 1 Klafter Beigblechrinne, welche aus vielen Löthungen besteht und leicht rostet, kostet 1 Fl. 36 fr.; nach 10-—12jähriger Dauer bat fie gar keinen Werth mehr. c) 1 Klafter Rupferblechrinne fostet 3 Fl.; nach 30-36jähriger Dauer ist fe noch 2 Fl. werth, daher nur 1 Fl. Berluft. Wenn daher auch Rupferrinnen in der Unschaffung theurer find, so verdienen fie doch ihrer langen Dauer und ihres nur wenig verringerten Kapitalwerthe halber ben Vorzug. Da, wo die Ablauf= röhren in Kanale munden, läßt man bieselben febr zweckmäßig 1 Klafter lang mit einem Ansate von einem Bleirohr verseben, welches nicht angegriffen wird. Um ferner die fich in der Mündung der in Kanäle einmundenden Rinnen entwickelnden, fressenden Gasarten zu zerstören, empfiehlt es sich, die Röhren auf 1/2 Klafter Ent= fernung ba, wo fie angeheftet werben, mit Dafen und kleinen einwärts geschlagenen Röchern zu versehen, um den Luftstrom zu unterbrechen. Was die Dadyrinnen

von Solz anlangt, so empfehlen fich am wenigsten bie aus einem schlanken Baume ausgehauenen, welche von bem Gipfel tes Baumes schwächer anfangen, nach unt nach ftärker werden, unt in einem tiden Kopfe sich endigen. Solche Rinnen beleidigen nicht nur bas Auge, sondern es wird auch das beste Holz, der Kern, in Spane gehauen, und beshalb bauern fie nicht lange. Um besten construirt man Dachrinnen von Golg folgendermaßen: Aus fienigem fichtenen oder fiefernen Stammholze läßt man mindestens Bellige Breter ichneiden, Dieje gut trodnen unt schränken (burch eingelegte Bölger von einander trennen und oben mit Steinen beschweren), damit fie nicht frumm laufen. Um keine Splintkante an ben Bretern zu erhalten, läßt man von einem starken Stamme erst einige Breter oben und unten abnehmen, so bag ber Bretklot noch 14 Boll Gobe behalt. Tehlt es an foldem ftarken Golze, so laffe man lieber Die zu ben Dadrinnen zu verwendenden Breter nur 7 Boll breit und 6,4 Boll ftark ichneiben. Nun werden dieselben auf allen Seiten glatt gehobelt und, wenn sie 14 Boll breit waren, in der Mitte der Länge nach in 2 gleich breite Breter getrennt. Diese beiten 7zolligen Breter sest man unter einen rechten Winkel so an= und aufeinander, daß die Kante ber einen genau an die Seite bes andern anschließt. Hun werden beide Theile mit Lattennägeln fest aneinandergenagelt und die Rinnen inwendig 2 Mal mit Steinkohlentheer, auswendig mit Oelfarbe, ber Bleiweiß und etwas Ruß zugeset ift, angestrichen. Die Fugen, wobei die Rinnenbreter fich in einem rechten Winkel verbinden, werden nun mit einem Ritte aus ungelöschtem Ralf, Holzasche und Wagenschmiere so verstrichen, bag ber Ritt über bie Fugen 1,4 3oll boch zu steben kommt. Damit bieser Ritt zu einer gang ebenen Flache auf tem Boben ber Rinne wird, ftellt man biefe in die Sonne. Damit fich die Rinnen nicht werfen, schlagt man 4 Ellen weit von jedem Ende ein Bant von ftarkem Gisenblech ein. Daffelbe wird auf jedem Ente mit einem Lodie verschen und muß so lang sein, als die beiden obern Kanten ter Rinnen auseinanderstehen. Nun bohrt man in den Ropf der Rinnenbreter 3 Löcher, eins in ben Winkel, wo fich beite verbinten, und 2 auf tie beiten Geiten gegen Die Mitte der Breite. In Diese Löcher schlägt man 3 von beiden Seiten zugespiste Gisenstifte von ter Starke einer starken Feberspuhle. Sind alle Rinnen so bebanbelt, so schlägt man an bas Ende bes ersten Rinnenstucks ein Kreuzband von ber Gestalt eines X. teffen 4 Entpunkte mit einem Loche versehen sind, so auf Die erste Rinne fest, bag, wenn bie Rinnen unter Dach aufgelegt und gehörig zusammengetrieben fint, die andern beiden Urme des Kreuzbandes auf die nächste Rinne aufgenagelt werden können. Die Unter, welche auf die Rinnen aufgelegt werden sollen, erhalten unten die Gestalt eines rechten Winkels und 3 Zoll weit von tem Anie herauf auf jeder Seite ein Loch, durch welches die liegende Rinne festgenagelt werben kann. Dabei wird bas außere Ende bes Unkers, welches bunn ausgezogen fein muß, über ber Rinne nach innen umgebogen. Bulett werben auch bie Kreus bander aufgenagelt. Die an den Wanden herablaufenden Rinnen merden eben jo angefertigt wie bie auf bem Dadie liegenden. Ift man mit bem Unbringen ber Rinnen zu Stante, so werten tiefe nebst Bankeisen und Unkern nochmals angestrichen. Solche Dadrinnen find fehr bauerhaft und wohlfeil, muffen aber wenigftene 2 Mal jahrlich mit einem Befen gereinigt und von Zeit zu Zeit angeftrichen werden.

Literatur: Barentin, G., Anweisung zur Verfertigung der feuersesten Strobe und Schindelbedachung. Mit 1 Taf. Leipz. 1837. — Dorn, J. F., Anleitung

zur Ausführung ber neuen flachen Dachbedeckung. Mit 1 Taf. 3. Aufl. Berl. 1838. - Wief, F. G., Anweisung zum Bau ber Dorn'schen Lehmdacher. 4. Aufl. Chem= nit 1838. — Dieme, S., Besettigung der Unvollkommenheiten der Dorn'schen Dachbeckung. Berl. 1840. — Linke, G., ber Bau ber Dorn'schen Dacher. Mit 1 Taf. 2. Ausg. Braunschw. 1840. — Die Dachnoth. Berl. 1840. — Heinke, A., die Dachbedeckungen von Zink, Gußeisen, Holz, Bappe. Mit Abbild. Dued= linb. 1832. — Matthacu, C. L., ber vollkommene Dachbecker. Ilmenau 1834. - Runnede, C. L., Unweisung zur Ausführung feuerficherer Dachbededungen von Lehm und Thon. Mit 26 Abbild. Brest. 1839. — Sachs, S., Dachdeckung mit Harzplatten und Steinfließen. Mit 1 Taf. Berl. 1838. — Runge, F. F., bas Tache Lehmdach und der elastische Theerstrniß. Samb. 1838. — Schöning, A. v., Bersuch einer wohlfeilen und feuersichern Bedachung landl. Gebäude. Berl. 1838. - Teichmann, F., das Gange ber feuersichern Lehmschindelbedachung. Mit 2 Taf. Leipz. 1833. — Bigelius, das neu construirte Lehmdach und der verbesserte Hundt'sche Lehmbau. Prenzlow 1838. — Die Gypsteckung. Leipz. 1840. — Lang, M., feine glatten und leichten Dacher mehr. Duedlinb. 1840. — Buttel, F., Erfahrungen über Dorn'iche Dacher. Mit Abbild. Neubrandenb. 1840. — Menzel, D. Al., Die hölzernen Dachverbindungen in ihrem ganzen Umfange. Mit 10 Taf. Halle 1842. — Susemihl, C. D., über die flachen Dachdeckungen. 2. Auft. Büsow. 1842. — Friederstorff, R., ber Bau eines flachen Daches von unglasirten Racheln, Sohlsteinen und Theersandsteinen. Mit 2 Taf. Schneidemühl 1847. — Wieck, F. G., Buffe's Terrefin, beffen Bereitung und Anwendung. Leipz. 1847.

Dampf und Dampfmaschinen. Dampf nennt man die elastische, luftförmige Bluffigkeit, welche sich bildet, sobald ein fester oder tropfbarer Körper mit einer gewissen Menge Barme bergestalt in Verbindung tritt, daß eine Veranderung seines Buftandes herbeigeführt wird. Der Dampf hat die Eigenschaft, daß er, wenn man ihm alle ober boch einen Theil der Barme entzieht, welche zu seiner Bildung ge= bunden wurde, ganz oder theilweise sich condensirt, d. h. wieder in den tropfbar fluffigen Buftand zurückfehrt. Die Menge ber Barme, welche zur Dampfbildung nothig ift, richtet sich nach ber Beschaffenheit ber Körper. Für Wasser z. B. beträgt fte etwa 51/2 Mal so viel als nothig ware, um bie Temperatur beffelben von 00 auf 800 R. zu erhöhen oder um dieselbe auf 5200 R. zu bringen, wenn anders bas Waffer biese Wärmemenge aufnehmen könnte, ohne in ber Form geandert zu werben. Das Waffer verwandelt fich bei allen befannten Temperaturen in Dampf, dessen Dichtigkeit jedoch von den Temperaturgraden abhängig ist, und zwar dergestalt, daß die Dämpse um so schwerer sind, je höher die Temperatur ift, unter welcher der Dampf gebildet wird; doch muffen dabei die Dämpfe immer noch mit dem Baffer, aus welchem fie gebildet werden, in Berührung bleiben, im Begentheil wurden fle an Dichtigkeit verlieren ober, wenn bas Gefäß geschloffen ift, ihre Glafticität vermehren. Gin Kubifzoll Waffer, z. B. in einem bichten, luftleeren Gefäß von 1700 Rubifzoll Inhalt, wurde bei 800 R. verdampft sein. Wollte man bas Gefäß auf 900 R. erhiten, so wurde sich bieser Dampf um so viel ausbehnen, als die Temperaturerhöhung von 100 R. bedingt; es wurde die Elasticitat und damit auch ber Druck auf die Wande bes Gefäßes vermehrt werben, und in dieser Erscheinung liegt ber Grund so mancher Unglücksfälle bei Dampf= teffeln. Die Glafticitat ber Dampfe, b. h. die Rraft, mit welcher fie die ihrer Aus-

behnung entgegenstehenben Gegenstände druden, machft mit ihrer Dichtigfeit, jeboch in einem sehr rasch zunehmenden Berhältniß, und hangt nur von der Temperatur ab, bei welcher bie Entwickelung por fich geht. Man mißt biefe Elemente nach Atmosphären ober Bollen ber Duecksilberfäule in einer Röhre. Beißt es g. B. ber Dampf äußert einen Druck von 28 Boll, jo bedeutet dies: jeder Theil der einschließenden Wand wird von bem Dampfe so gedrückt, als lage Dieser Theil borizontal, und ce lastete auf bemselben als Grundfläche eine Duecksilberfäule von 28 Boll Söbe. Da nun bieser Druck bem Drucke ber Atmosphäre, welcher 14 Pft. auf ben Boll beträgt, gleichkommt, fo fagt man fatt beffen auch, ber Dampf übe hier ben Druck einer Atmosphäre und Die Glasticität bes Dampfes komme einer Atmosphäre gleich. Da nun bie Glasticität bes Dampfes bei gleicher Temperatur schneller machit, als tie Dichtigkeit, so muß man z. B. bei Dampfmaschinen, wo bie Glasticität die treibende Rraft ift, stete mit Dampfen von boberer Temperatur arbeiten. Im Allgemeinen nimmt man an, daß 1 Kubikzoll Waffer 1 Kubikfuß Dampf von 1 Atmosphäre ober 28 Boll Quedfilber liefere und bag, um biefes Waffer in Dampfe zu vermandeln, bei gleichförmiger Sipe bas Sechefache ber Beit erfordert werde, teren es bedarf, um die Temperatur des Waffers von 00 bis auf 800 R. zu steigern. -- Die bei weitem wichtigste Anwendung bes Wafferdampfe besteht in der Benutung seiner Glasticität mittelst der Dampfmaschine. der Land= und Sauswirthschaft und bei ben landwirthschaftlich=technischen Gewerben findet ter Wafferdampf in neuerer Zeit mannigfaltige Unwendung, fo zum Beigen (f. Beizung), Roden (f. b.), Pflugen (f. Pflug), Wafden (f. b.), zum Bierbrauen, Branntweinbrennen, zur Zuckerfabrikation (f. d. Art.), zur Bewegung von Dreich=, Schrote=, Häcksel= 2c. Maschinen ze. Um ben Dampf zu diesen Zwecken zu verwenden, sint theils complicirte Danipfmaschinen, theils bloge Dampfteffel nothwendig. Nicht jede Borrichtung, die mit Dampf arbeitet ober ben Dampf benuthbar macht, pflegt man eine Dampfmaschine zu nennen, sondern man begreift darunter ausschließlich solche Maschinen, welche mittelft bes Wasserdampfes eine mechanische Kraft erzeugen sollen. Die Stärke einer Dampfmajdine wird gewöhnlich nach Pfertefraft bemeffen. Gine Pferdefraft ift aber diejenige Kraft, welche in 1 Stunde eine Schwere von 1,980,000 Pfb. Baffer ober in 1 Minute 550 Pfd. Waffer 1 Fuß hoch in die Göhe hebt. Wenn man fich bemnach bes Ausbruckes Pferbekraft bedient, um die Gewalt des Dampfes ju bestimmen, so will und soll man von obigem Mage reben, wenn es sich barum banbelt, eine Scala der Kräfte selbst aufzustellen. Die Frage ift aber eine gang andere, wenn fle fich auf die Arbeit bezieht, die jeden Tag durch eine gemiffe Anzahl Pferte ober mittelft einer mechanischen Gewalt verrichtet werden kann; benn in biefem Falle muß die Tagearbeit eines Pferdes zu 8 Stunden, und die durch daffelbe 1 Fuß hoch gehobene Waffermenge zu einem Gewicht von 15,840 Pfb. angenommen werben. Bergleicht man aber weiter bie Unwendung ber thierischen Rraft mit bet medanischen Rraft bes Dampfes, so findet man, daß biese unendliche Borguge vor jener hat; benn in ber That ift bie Urbeit bes Pferbes auf 8 Stunden fur ben Tag beschränft, mahrent biejenige ber Dampfmaschinen auf bas Dreifache obne Unterbrechung fortgesett werben fann. Sieraus folgt, baß eine Dafchine von 10 Pferbefraft in ihrem täglichen Resultate einer Gewalt von 30 Pferbefraft gleich zu achten ist. Iche Dampfmaschine besteht aus zwei, meist getrennten Apparaten, von benen ber eine zur Erzeugung bes Dampfes bient, ber andere zur Berwendung.

Letterer macht die eigentliche Dampfmaschine aus. Der nothwendigste Theil zur Erzeugung bes Dampfes ift ber Dampfkessel. Gewöhnlich liegt berselbe in einem Ofen, und bas Teuer erhalt burch einen febr boben Rauchfang ben erforberlichen Bug. Der zweckmäßigste Dampffeffel ift ber, welcher bei bem fleinsten Rauminhalte bem Feuer Die größte Oberfläche barbietet, weil bas Waffer nur im Berhältniß zu der dem Feuer ausgesetzten Fläche des Dampfteffels Dampf entwickelt und wegen bes kleinern Rauminhalts und ber größern Feuerfläche bes Reffels eine Ersparnif an Brennmaterial und Zeit erfolgt. Die zweite Bedingung bei einem Dampfteffel ift bie, bag berfelbe bie erforderliche Spannung des Dampfes aushält, wobei die Form des Keffels, gutes Material und sorgfältige Arbeit in Betracht Gin Reffel, beffen Form große und gerade Flächen barbietet, kann un= möglich eine so große Spannung aushalten, als Reffel, welche burch mehr, aber Heinere Bladen gebildet werben und ichon burch die Verbindung felbft ftarfer find. Auch werden alle Resselstächen, welche von dem Teuer entfernter find, weniger erhipt und theilen folglich auch ben im Reffel befindlichen Waffer weniger Barnie mit, als bie dem Feuer näher liegenden; badurch entsteht aber eine Differeng in der Temperatur bes Teuers je nach ber Lange seines Buges. Wenn ferner bie Warme des Feuers einer großen Wassermasse zugeführt wird, so wird die Erwärmung bes Baffers verzögert und die Dampfbildung um fo viel geschwächt, als die größere Baffermaffe mit einer kleinen erhigenten Feuerfläche in Berührung kommt. Diefe Rachtheile zu vermeiben, muß man Dampffeffel anwenden, in welchen Röhren ber Länge nach angebracht find. Man gewinnt baburch an erhipenter Oberfläche, die Baffermaffe im Reffel wird durch Röhren verringert, man fann wegen ber gewonnenen größern Oberfläche den Keffel verfürzen und die Wirkung der ftarkern Site in fürzerer Beit erzielen; Die burch bie Feuerröhren gewonnene größere Blache wird verfürzt, es gewinnen alfo auch die Seitenflächen bes Reffels an Haltbarkeit, und die Borderseiten, an welche die Feuerrohre angenietet find, widerstehen mehr ber Spannung, als wenn jene ohne alle Stupe ber Spannung eine große Flache hierzu kommt noch ber Umstand, daß eine zusammengehäufte Flamme weniger wirft, als wenn diese in mehrere Spigstammen zertheilt und durch mehrere Ranale durch das Waffer geführt wird, indem die größere erhigende Oberfläche mehr Wirkung außert. Was bas Material zu ben Dampfkeffeln betrifft, fo werben biefelben selten mehr aus Gußeisen, sondern aus zusammengenieteten Gisenplatten gebildet und muffen um fo ftarker fein, je größer der Dampforuck ift, welchem fie widerstehen sollen. Wird ein Keffel vor dem Gebrauch einer richtigen Probe unterworfen und fortwährend gehörig untersucht, ift er mit guten Sicherheitsflap= pen und allen Vorrichtungen, um den Dampfdruck, die Temperatur und den Waffer= fand zu erkennen, verschen, und werden biese fleißig beobachtet, so fällt bie Gefahr einer Explosion fast gang weg. Weil aber die Anwendung des Dampftessels beständige Borficht erfordert, so sollte fie nur Arbeitern von erprobter, aufmerksamer, geregelter und nüchterner Aufführung anvertraut werben. Der Beiger soll bie Borsichtsmaßregeln, welche die Leitung des Feuers erheischt, ferner die nöthige Sorgfalt für Erhaltung und gute Instandsepung des Ressels, sowie auch die Umstände, welche die Gefahr einer Erploston berbeizuführen vermögen, und ben Gebrauch jeder Sicher= heitsvorrichtung des Keffels kennen. Um besten ift es, wenn man den Seizer ichon bei dem Aufstellen des Dampfteffels verwendet, damit er alle einzelne Theile deffelben genau kennen lernt und folche nöthigenfalls selbst auseinanderzunehmen

und zusammenzuseten, auch die nöthigen Ritte (f. b.) herzustellen vermag. Das Veuer muß gleichförmig geführt werden, um eine zu ichnelle Erhöhung ber Barme ober eine zu schnelle Abkühlung zu verhindern. In dem einen wie in dem andern Vall würden die der Wirkung des Feuers ausgesetzten Theile des Keffels eine ungleiche Ausbehnung erleiden, wodurch Riffe oder Trennungen der Platten erfolgen Besonders darf im Anfange, wenn der Ressel noch kalt ist, nicht zu stark geheizt werden. Ift bas Teuer gehörig im Stande, so muß bas Brennmaterial in gleichen Zeiträumen und womöglich auch in gleichen Mengen auf ben Roft gelegt Soll der Reffel in Folge eines plöplichen Stillstandes der Arbeit feinen Dampf geben, so muß sogleich ber Schieber im Ramin geschloffen und barauf bie Thure des Ofens geöffnet werden. Dauert die Unterbrechung langer, so ift auch bas Brennmaterial von bem Roste zu entfernen. Nimmt tropbem bie Spannung bes Dampfes bis zu dem Punkte zu, wo fich die Sicherheitsventile öffnen, fo muß eins berfelben geöffnet und dem Dampfe in tiefer Stellung fo lange freier Austritt gestattet werden, bis bas Duecksilber bes Manometers unter ben gewöhnlichen Stand herabgefallen ift. Burden unter Diesen Umständen bie Bentile noch mehr beschwert werden, so wurde man ben Reffel ber Wefahr bes Berberftens aussetzen. Wenn die Stunde herannaht, wo nicht mehr gearbeitet werben foll, fo muß weniger Brennmaterial aufgelegt werben, und wenn die Arbeit ganz eingestellt wird, so ift bas Brennmaterial auf bem Rofte mit Alfche zu bedecken, ber Schieber im Kamin und die Ofenthüre zu ichließen und ber Ressel nicht eber zu verlassen, bis man fic versichert hat, daß bie von dem Manometer angegebene Spannung des Dampfes im Abnehmen begriffen ift. Mit größter Sorgfalt hat man zu vermeiben, Die Starke bes Veuers auf bas Acuferste zu treiben — weil baburch eine raschere Zerstörung der Keffelmande bewirkt wird - und den Reffel mit Waffer zu speisen, welches faure ober salzige Stoffe enthält, Die das Metall bes Reffels angreifen; auch das Unbaufen von erdigen Niederschlägen, welche sich an die Kesselwände anhängen und einen Wafferstein bilden, ist ebenfalls zu umgehen. Jetes Waffer bildet beim Uebergang in Dampfgestalt einen erdigen Riederschlag, beffen Unbaufung in ben Keffeln man nie aufkommen laffen foll. Diese Niederschläge, hauptfächlich wenn sie kalkhaltige Salze enthalten, bilden eine feste steinige Masse, die sich an den Kesselwänden so fest ansett, tag man sie nur mit Meisel und Hammer losschlagen kann. sächlich hängen sie sich an die innern Theile der Wände an, welche der directen Einwirkung ber Warme ausgesett find; Die Erhitung bes Waffers wird baburch verzögert, ber Aufwand an Brennmaterial vermehrt und eine ichnelle Berftorung derjenigen Keffeltheile, welche ber Wirkung ber Flamme ausgesett find, berbeigeführt. Folgende Mittel hat man gegen Ansetzung bes Wasser= ober Resselsteins empfohlen: 1) Man bringt in bas Speisewasser gewisse vegetabilische Farbestoffe, z. B. Blauholz, in solder Menge, daß bas Wasser beständig gefärbt bleibt. Man fann, um biesen Zweck zu erreichen, seingepulvertes Blauholz in einem Leinewandfädichen in ben Reffel legen und ersteres erneuern, wenn ber Varbestoff erschöpft ift. 2) In falfhaltiges Waffer giebt man Salmiaffaure. 3) In ben Keffel wird sandfreier Thon geworfen. 4) Man reinigt bas Waffer, che ce in den Reffel gelangt, indem man den barin aufgelöften Ralk burch Oralfäure niederschlägt und das Wasser außerdem noch durch ein Gemenge von Golzfohle und Sand filtrirt. Lägt fich bies nicht ausführen, so ermittelt man ben Kalkgehalt des Waffers durch eine mittelft oxalsaurem Ammoniak ausgeführte

analhtische Probe und sett dem lettern bann eine feinem Kalkgehalt entsprechende Menge von Salzfäure hinzu, um den kohlensauren Kalk in salzsauren umzuwan= beln, welcher fich nicht abscheiden fann. 5) Um die Bildung von Keffelsteinen zu verhindern, bringt man Sägespäne oder Holzkohlenpulver in den Ressel, von denen man bas Doppelte von dem im Waffer enthaltenen Kalk anzuwenden hat. Ablösung des bereits gebildeten Resselsteins kann man Salzsäure in das Wasser 6) Gegen bas feste Unsetzen des Pfannensteins foll sich sehr zweckmäßig erwiesen haben, das Innere des Dampftessels mit einem Gemisch aus Talg und feinpulverifirtem Wasserblei auszureiben. 7) 11m die Bildung von Kesselsteinen zu verhindern, wendet man jalzsaures, eisigsaures und salpetersaures Ummoniak an, wodurch kohlensaures Ummoniak, welches mit dem Dampfe entweicht, und salzsau= rer, essigsaurer oder salpetersaurer Kalk sich bildet, der im Wasser aufgelöst bleibt. Aus einem mit einer kleinen Menge Wasser vorher angestellten Versuche wird sich bie Quantitat ber zuzusegenben Mittel für bas ganze Wafferquantum leicht bestimmen laffen. Durch diese Maßregeln wird man übrigens der Mühe nicht enthoben, den Reffel nach einer durch Erfahrung bestimmten, von der Reinheit bes Waffere bedingten Zeit von dem Niederschlag zu reinigen. Die Röhre, welche bas Sprife= waffer herbeiführt, barf nicht in ber Nahe berjenigen Stellen bes Reffels ausmun= ben, welche außerlich ber birecten Wirkung bes Feuers ausgesetzt find, besonders nicht wenn die Keffel eine große Dicke haben. Bemerkt man ein Entweichen bes Dampfes zwischen bem Rande eines gußeisernen Deckels und bem Salfe, an welchen fich tieser anlegt, so barf man diesem mahrend ber Arbeit nicht zu begegnen suchen, indem man die Schrauben anzicht. Man würde dadurch Gefahr laufen, die Platte zu zersprengen. Der Buftand bes Reffels muß häufig untersucht und ohne Verzug selbst der kleinste Schaden ausgebessert werden. Die Sicherheitsventile sind unentbehrliche Zubehöre für alle Danipftessel. Jedes Sicherheitsventil soll durch ein einziges Gewicht belastet werben, das gewöhnlich mittelft eines Bebels wirkt. Wird bas Sicherheitsventil, sei es durch Zulage von Gewicht oder Vergrößerung bes Gebelarmes, stärker belastet oder deffen Spiel durch Unterlagen gehemmt, so jest man den Keffel der Gefahr des Berstens aus. Sind die Bentile nicht gehörig aufgepaßt, jo ereignet sich häufig, daß sie nicht mehr gut schließen, nachdem sie ge= hoben worden find, und tag fie Dampf unter einer Spannung entweichen laffen, welche geringer ift als Diejenige, welche ber Belaftung entspricht. 11m folches Ent= weichen des Danipfes zu verhindern, genügt ein Dreben des Bentils. Entweicht burch das Bentil fortwährend Dampf, jo murbe bies ein Zeichen sein, daß es nicht aut auffitt, bag man es folglich reinigen und von Reuem einschleifen muß. feinem Falle darf die Belastung der Bentile vermehrt werden. Stets zeigt bas Man'ometer genau die Spannung des Dampfes in dem Reffel oder bie Beranderung dieser Spannung an, wenn sie nicht beständig ift. Dieses Instrument giebt bem Beizer an, wie er das Feuer zu handhaben hat. Für Kessel von weniger als 5 Atmosphären find die Manometer am besten mit freier Luft hergestellt. Röhren, welche bas Duecfilber enthalten, bestehen aus Glas ober Gifen. letterm Fall wird die Sohe ber Duecksilberfaule und ber entsprechende Druck bes Dampfes durch einen Zeiger angegeben, welcher durch eine Schnur mit einem der Dueckfilberfäule folgenden Schwimmer verbunden ift. Die Röhre, welche ben Dampf zu bem Manometer führt, muß unmittelbar in bem Reffel selbst angebracht Diese Röhre ist gewöhnlich mit einem Sahne versehen, bamit man bie werben.

1

Berbindung des Reffels mit dem Manometer unterbrechen oder herstellen fann. Derfelbe ift jeboch immer geöffnet, wenn ber Reffel in Gebrauch ift. Buweilen ichließt man ibn, wenn ber Reffel nicht im Teuer ift. Dies ift jedoch unnus, wenn Die Manometer von guter Beschaffenheit fint. huten muß fich ber Beiger, biefen Sahn schnell zu öffnen, ber Reffel mag in vollem Betriebe fein ober ichon einige Beit ftill geftanden baben. Bon ber bochften Bichtigkeit ift es, bag bas Baffer in dem Reffel beständig auf einer nahezu gleiden Gobe erhalten werde, welche ftets über ben Teuer= und Rauchkanalen liegen niuf. Der Beiger muß bemnach febr häufig bie Apparate untersuchen, welche ben Wasserstand im Innern bes Reffels angeben, und nach teren Ungabe bie Menge tes Speisewassers reguliren. Apparate, welche ben Wafferstand angeben, find: ber Schwimmer, die glaserne Bafferstanderobre und Sahne, welche in verschiedenen Soben bee Reffele gur Angabe bes Wafferftanbes angebracht find. Dan bat Die Beweglichkeit und ben guten Buftant bee Schwimmere ftete mahrzunehmen, barf feine Berftopfung ber Mobre bes glafernen Bafferstandmeffere aufkommen laffen, überhaupt bie Robre felbst rein erhalten, wenn von diesem Upparat Gebrauch gemacht worden ift. der Scala ber Bafferstandröhre oder auf einem in der Rabe des Schwimmers angebrachten Stabe auf eine fichtbare Weise gezeichnete Linie zeigt ben Stand an, unter welchen bas Waffer nie herabsteigen foll. Auch bie Bafferhoben find oftere zu untersuchen. Die Speisung bes Reffels erfolgt entweder mittelft Pumpen, ober ' burch zurudgeführtes Waffer ober burch Speisungsapparate mittelft Dampf. Geschieht bie Speisung burch Pumpen, welche burch Daschinen in Bewegung gefest werben, jo fann fie entweder unausgeset ober mit Unterbrechung erfolgen. It fie unausgesett, so foll die Bumpe nicht mehr Baffer liefern, als ber Berbrauch an Dampf für Die Majdine erheischt. Gine an ber Speisungeröhre angebrachte mit einem Sahne versehene Zweigröhre bient bagu, die Menge bes Baffers gu reguliren, welche in ten Reffel treten foll, während ber lleberfluß in den Speisebehalter gurudtritt. Außerbem regulirt man mit ber Sand bie Deffnung bes babnes, fo daß ber von bem Zeiger angegebene Bafferstand unverändert bleibt. Wenn die Speisung mit Unterbrechung erfolgt, fo muß man bafur Sorge tragen, bag ber Speisungsapparat in Wirksamkeit tritt, bevor noch das Wasser bis zu ber feften Linie berabgefallen ift, welche zur Anzeige bes Bafferstandes auf ber Ginfaffung der Wasserstandruhe oder neben dem Schwimmer gezogen ift. Ift eine Unordnung in bem Speisungsapparat entstanden, so muß berselbe in Ordnung gebracht merben, intem man, wenn es nothig ift, Die Maschine ftill fteben läßt. Findet man tropbem, daß bas Waffer in bem Reffel zufällig unter bie obere Linie ber Rauchkanale herabgesunken ift, so muß sogleich ber Schieber in dem Ramin geschloffen und die herbthure geöffnet werden; Die Sicherheitsventile barf man bagegen nicht Bur Regulirung bes Waffers bient auch zuweilen ein Schwimmer mit Dampfpfeife. Ertont tiefelbe, jo ift tiefes ein Zeichen, bag bas Baffer bis nabe zur Linie der Rauchkanale herabgesunken ift; und in Diesem Falle muß sogleich Die Speisung vorgenommen ober bie Flamme im Ofen niedergedruckt werben. Reffelhaus foll frei von allen den Raum bewegenden Gegenständen gehalten werben, um bie Bedienung bes Reffels nicht zu erschweren und bie Folgen einer etwaigen Erplosion nicht zu verschlimmern. Ift der Reffel im Scheitel überdecht, fo follte biefe Bedeckung nur aus leichtem und zwar fo viel als möglich unzufammenhangendem Material, wie Afche, gesiebte Erde, leichte Bacffeine, besteben.

In neuefter Beit hat man an ber Dampffesselheizung verschiedene Berbesserun= gen angebracht. Die erfte bieser Verbesserungen besteht darin, daß der Aschenfall mit einer gut ichließenden Thure ober mit einem Schieber versehen wird. zeitig wird oben an dem Ramine eine gut schließende Rlappe angebracht, welche mittelft eines Buges vor bem Beigen geöffnet ober verschloffen werben fann. Gobald nun am Feierabend das Feuer unter dem Reffel erlöscht, wird die Rlappe des Ramins und die Thure des Afchenfalls geschlossen, so daß nun das Ginftrömen falter Luft in den Beigraum verhindert wird und daher am nächsten Morgen der Reffel sowohl als das ihn umgebende Mauerwerk, so wie der Ramin selbst, nur wenige Grade ihrer frühern Temperatur verloren haben. Bei bem barauf folgen= ben Anheizen wird daher die Dampfentwickelung in weit fürzerer Zeit und mit weniger Aufwand an Brennmaterial herzustellen sein. Die zweite Berbefferung betrifft bie veranderte Conftruction und Stellung der Roftstabe. Diese wurden bis jest von ftarkem Gußeisen angefertigt, allein fle gingen in fehr kurzer Beit zu Außerbem hat die bisherige Construction ber Roststäbe, so wie beren Entfernung von einander, den Nachtheil, daß eine Menge Rohlenklein unverbrannt in die Asche fällt, und daß sich Schlacken an der rauhen Oberfläche der Roftstäbe festschen und badurch beren Schmelzung und balbige Zerstörung bewirken. bas feste Unheften ber Schladen wird ber Luftzug gehemmt, Die Verbrennung ift unvollkommen, und die nothwendige Folge bavon ein größerer Aufwand an Brenn-Nun hat die Erfahrung gelehrt, daß, wenn die Roftstäbe bedeutend bunner gemacht und weit enger aneinander gereiht werden als bisher, und wenn Diejenige Flache, auf welche die Rohlen zu liegen kommen, mittelft eines Schleiffteins glattgeschliffen wird, alle oben erwähnte Uebelstände wegfallen. Stellung ber Roftstäbe verhindert das Durchfallen des Rohlenkleins, und man fann baber auch wohlfeilere Rohlen zum Beizen verwenden; die glattgeschliffene Dberfläche ber Roftstäbe bagegen verhindert bas Unlegen ber Schlacken; ber Bug ift baher vollkommener, die Dauer der Stäbe außerordentlich verlängert und die Berbrennung bes Brennmaterials bedeutend geringer. Man giebt die Ersparniß an Brennmaterial auf mehr als 10% an. Empfehlenswerth ift auch Rhan's Feuerungsanlage mit Rauchverbrennung. Dieselbe hat bie Eigenthum= lichkeit einer möglichst vollständigen Regulirung des Luftzutritts zur Feuerung. Diefer Luftzutritt wird in folgender Art bewirkt: Die Feuerthure besteht aus 2 burch eine horizontale Linie getrennten Galften, welche abgesondert von einander ge= öffnet und geschlossen werden können. In der obern Galfte ift eine größere Angahl Heiner Deffnungen angebracht, welche einzeln geöffnet und geschlossen werden konnen und zur Buführung ber Luft über bem Brennmaterial in ber erforberlichen Menge bestimmt find. Die Afchenthure besteht ebenfalls aus 2 vertical neben einanberftebenden Balften, in welchen noch verschließbare Luftzutritteöffnungen angebracht find. hinter ber Feuerbrude enbet ein Luftzug, welcher vorn an ber Stirnfeite der Reffeleinmauerung beginnt und hier ebenfalls nach Erfordern geöffnet werben fann; ein ahnlicher Luftzug enbet ba, wo ber unter dem Reffelboben liegenbe Bug in ben langs ber Wandflache bes Reffels herumgehenden Bug eingeleitet Endlich ift auch in ber Effe ein eigenthümlich eingerichteter Schieber und außerbem noch ein verticaler Schieber angebracht, burch welchen einem Theil ber umgebenben Luft ber Eintritt in die Effe gestattet werden fann, um baburch ben Bug in ber Effe bis zu dem gewünschten Grade der Intensität zu bringen. In der Regel werben die Dampstessel mit Steinkohlen geheizt. Braunkohlenkeuerung ist aus zweisachen Gründen nicht rathsam, denn erstens geben 7,685 Schfil. Braunkohlen à 130 Pfd. nur denselben Nutessesch als  $4^1/_2$  Schffl. Steinkohlen à 169 Pfd., und zweitens wird bei dem Anschüren frischer Braunkohlen das Feuer sehr gezdämpst und giebt erst nach 3 Minuten wieder helle Flamme, weshalb sich auch bei der Braunkohlenkeuerung die Dampsspannung innerhalb weiterer Grenzen versänderlicher zeigt als bei Steinkohlenkeuerung.

Noch zusammengesetzter und fünstlicher als der Dampfteffel ift die eigentliche Dampfmaschine. Fast alle Dampfmaschinen find doppelt wirkende, b. h. solde, bei denen der Danipf abwechselnd auf beiden Seiten ber Oberfläche druckt. Dampfmaschinen laffen fich unter 3 Sauptklaffen bringen. Bur erften Rlaffe - Maschinen mit niedrigem Druck - geboren biejenigen, in welchen ber Dampf selten einen Druck von mehr als 11/2 Atmosphären erlangen soll, und bie also immer mit einem Condensator arbeiten muffen. Bur zweiten Rlaffe - Erpanfionsmaschinen - fann man alle biejenigen Dampfmaschinen rechnen, welche einen ftarken Dampf verwenden, diesen aber nur ftogweise in den Cylinder eintreten laffen, sobald er fich ausbehnen fann, bevor er in ben Condensator abfließt. Die britte Rlaffe — Hochdruckmaschinen — fie mögen mit ober ohne Erpanfion wirken, begreift alle Maschinen ohne Condensator, die also nothwendig mit Dampf von mehrfachem Druck arbeiten. Jebe biefer Art ber Dampfmajdinen bat ihre befondern Vortheile und Nachtheile. Die Expansionsmaschinen erfordern am meisten Brennmaterial, die Maschinen mit niedrigem Druck — auch Watt'sche genannt — dagegen empfehlen fich durch ihre Dauerhaftigkeit, ihren regelmäßigen Gang, burch die Leichtigkeit ber Besorgung und burch ihre ganzliche Gefahrlofigkeit. Die Sochbruckmaschinen find bie einfachsten und daher auch weniger fostbar. Rraft läßt sich bei ihnen am leichtesten vermindern und der verbrauchte Dampf auch noch zur Beizung benuten. Vortheile gewähren fle aber nur, wenn man dem Dampfe eine fehr große Spannung giebt, wo fie bann freilich gefährlicher find, die genaueste Aufsicht erheischen und leicht beschädigt werden. Wo ber Brennftoff sehr wohlfeil ift, wird man in der Regel Maschinen mit niedrigem Druck ben Borzug geben; wo ce an Wasser und Raum fehlt, wird man Maschinen ohne Condensator anwenden muffen. Fur alle Maschinen gilt übrigens die Regel, bag es am vortheilhaftesten ift, sie mit ber Rraft arbeiten zu lassen, auf die fie berechnet find.

Literatur: Lardner, die Dampfmaschinen. Nach der 5. Aust. ans dem Engl. Mit 71 Abbild. Leipz. 1837. 3. Aust. Heilbronn 1847. — Münter, J. E. A., Handbuch zur gründlichen Kenntniß von Dampfmaschinen. Mit 9 Taf. Duedlind. 1832. — Berdam, G. J., Grundsätz, nach welchen alle Arten von Dampfmaschinen zu beurtheilen sind. Aus dem Holland. von Dr. C. H. Schmidt. Mit 12 Taf. Ilmenau 1834. — Poppe, J. H. v., vopulärer Unterricht über Dampsmaschinen. Mit 4 Taf. Tübing. 1834. — Baumgartner, A., Anleitung zum Heizen der Dampfsessel und zur Wartung der Dampsmaschinen. Mit 2 Taf. Wien 1840. — Alban, E., die Hochdruckdampsmaschine. Mit 5 Taf. Rostock 1843. — Bogel, E. F., die Dampsmaschinen in ihrer vielseitigen Anwendung. Leip. 1842. — Bernoulli, Ch., Handbuch der Dampsmaschinenkehre. 3. Aust. Mit 9 Taf. Stuttg. 1847. — Kleezycki, V. H., richtige Anwendung der Spannung von Dämpfen als Triebkraft. Leipz. 1835. — Pambour, Graf v., einsache und leichtverständliche Ansleitung zur Berechnung der Kraft der Dampsmaschinen, deutsch von Dr. C. H. Schnusse

Braunschw. 1846. — Kletke, G. M., die Dampsmaschine, deren Anlage und Gesbrauch. Franks. a. D. 1847. — Mascheck, F. X. J., die Dampskraft in ihren mannigsaltigen Anwendungen. Mit 3 Tas. Prag 1848. — Pambour, Graf v., Theorie der Dampsmaschinen. Nach der 2. Aust. aus dem Franz. von Dr. H. L. Crelle. Mit 24 Tas. Berl. 1849.

Parrhaufer, Parrofen, Parrhaften. Die Darrhaufer ober Riegen fommen hauptsächlich in Rugland vor, wo fle zum Darren bes bei bem feuchten Klima nur lufttroden geworbenen Betreides bienen. Die Riegen bestehen gewöhnlich aus 3 Abtheilungen: 1) aus der Dreschtenne, 2) aus der Darrftube, welche ber Dreschtenne an einer Seite ins Kreuz angebaut ift, 3) aus der Scheune, welche allmälig und nach Bedarf aus ben entfernteren Scheunen ber Felder gefüllt wirb, als das Getreide zum Dreschen kommt. Aus bieser Riegenscheune wird burch eine Berbindungthure das zu dreschenden Getreide in die Darrkammer gebracht und bafelbst aufgestapelt. Durch eine am entgegengesetten Ende befindliche Thure wird daffelbe auf die Dreschtenne befördert. Un beiden Enden und an den nachstgelegenen Seitenwänden ber Tenne befinden fich weite gegenüberstehende Thore, welche, weit geöffnet, stete einen farten Windzug zum Reinigen bes gedroschenen Getreibes veranlaffen. In der Darrkammer wird das Getreide burch Rauch und heiße Luft getrocknet. Da ber Rauch stets vollkommenen Abzug fintet, fo nimmt weber Strob noch Rorn ben geringsten Rauchgeruch ober Geschmack an; auch geht bie Rraft ber Samen nicht verloren, sondern dieselbe wird vielmehr burch bas Dörren gefräftigt. Rach ben genauesten Untersuchungen ist nämlich festgestellt worden, daß die Reimtraft ber Körner in folgenden Temperaturen vernichtet wird: in Waffer ichon bei 40, in Wafferdampfen bei 47 - 50, in trodner Luft erft bei 600 R. Bei Beigung ber Darrftuben ift also nur barauf zu feben, daß die Sige 600 R. nicht überfteigt, wenn noch Waffertropfen an dem zu borrenden Getreide hangen, und daß nicht durch zu festes Aufstapeln ber Getreibebunde die Berdunstung verhindert wird. Das Getreibe wird auf besondern Gestellen 1 - 2 Stock hoch neben einander aufgestellt, woraus leicht begreiflich wird, bag bie Bunde nicht zu ftark an einander gepreßt werben burfen, wenn fie fehr feucht ober gar nafffind; im Wegentheil murbe Rauchdurchzug und Ausdunftung verhindert werden. Stets ift die Darrftube fo eingerichtet, daß burch Deffnen ber Thure nach ber Tenne zu ober burch Fenfterluten, ba wo fein Schornstein ift, ber hipegrad beliebig regulirt merden fann; nur bei Ueberheizung und Unfenntniß bes Berfahrens fann eine Bernichtung ber Reimtraft erfolgen. Da bie Beizung fofort nach bem Ginbringen bes Getreibes ftattfindet, was fast alltäglich geschieht, so bleibt demselben nicht einmal Zeit, besonbers da es stehend mit den Aehren nach oben auf die Gestelle gebracht wird, fich felbst beim festesten Andrücken so zu ziehen und die Feuchtigkeit in Dampfform nach oben zu entführen. Denn nur in dem Falle, wenn das Getreide fehr feucht ift und zu fest verpackt wird, kann bie herauffleigente warme Luft bie Baffertropfen, welche fich in der Mitte der Getreidebunde gebildet haben, nicht in abziebende Baffertampfe vermandeln und bie Reimfraft ber Rorner durch eine bem Rochen abaliche Wirkung vernichtet werden. Das Dörren bes Getreibes geschicht beninach nur burch heißen Rauch und burch Luft, welche die Getreidebunde durchziehen und bie von diesen ausgeschwitzte Feuchtigkeit in Dampf verwandeln und als Dampfform entführen. Ginige Bestandtheile des Rauches vereinigen fich mit dem Strob und ben - Getreidekörnern und bemahren lettere bor bem Berberben, namentlich vor bem

fcabliden Rornwurm, weshalb fich auch alles geborrte Getreibe jahrelang obm gewenbet zu merben unbeichabigt aufbewahren laft. Auch ift geborrtes Strob voll tommen gegen Daufefraß gefdust; baß foldes Strob bolgig und nabrungelos fei, entbehrt aller Begrundung. Der in bem Strob enthaltene Saft wirb burd bie angemeffene Sige nur concentrirt, verliert alfo burch bas Dorren nicht an Rabrhaftigleit, fonbern nur an maffriger Feuchtigleit, welche baffelbe gabe macht und bie Saupturfache bes Dumpfigwerbene ift. Durch bas leichte Riegentrodnen wirb aud feucht eingebrachtes Getreibeftroh bor Schimmel und anbern Berberbniffen volltommen gefchutt, es wird murber, alfo beffer tau- und geniegbarer, und mittelf bes Rauches gemiffermagen gewurzt, weshalb benn auch, ba alles geraucherte Strob einigermaßen falgig fcmedt, foldes Strob von ben Thieren weit lieber gefreffen wird, als ungeborrtes Strob. Beborrtes Betreibe liefert ferner bas feinfte Rrummftrob und febr viel Raff. Die Folge bavon ift, bag bas Berfleinern bes Strobes erfpart wirb. Beiter brifcht fich geborrtes Betreibe viel reiner aus, weil ber größte Theil ber Aehren in Spreu gerfallt, alfo alle Korner fich auf bas volltommenfte ausscheiben muffen. Betreibe, welches im Strob geborrt mar, fann boppelt fo bod gelagert werben ale ungeborrtes, ba bei jenem fein Burmfrag und fein Ruffigwerben fatifintet. Endlich find bie Getreibespeicher fur geborrtes Betreibe mit febr geringem Roftenaufwante berguftellen, ba fie nur in bie bobe geführt gu merben brauchen. Bei biefen großen Borthellen ber Riegen follten biefelben minbeftene überall ba eingerichtet werben, wo, wie in vielen Gegenben Norbbeutichlande und namentlich in Ruftenbiftricten , ein febr feuchtes Rlima berricht und in Folge beffen ein vollständiges Austrochnen bee Betreibes im Felbe nicht ober nur felten zu ermöglichen ift. Unfere Abbilbungen zeigen eine ruffifche Riege, welche mit Schornftein und Gallerie verschen ift; biefe Bubehorungen find jeboch nicht burd. aus erforderlich, ba Thuren und Fenfter genugen, um einen volltommenen Abjug bes Bafferbampfes zu bewirten. Big. 186 zeigt bie Riege von Mugen, Big. 187 ben Durchschnitt ber Riege. Die Darrftube ift 12 Berl. Ellen lang und breit

Fig. 186.



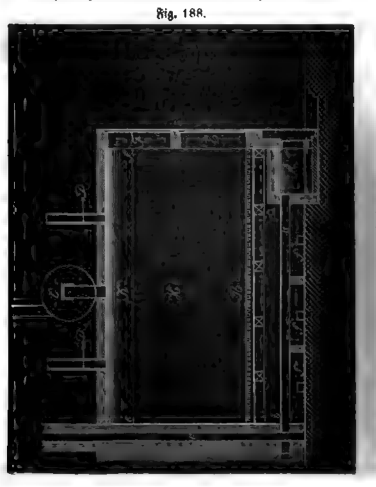
und bat bopbelte Muffate jum Aufftapeln bes Getreibes. Der erfte Auffat ftebt 21/3 Ellen bom Boben ab; jeber Auffat enthält zwischen und über fich bis gur Dberlage ber Bfoften, welche eine Lebm. bede bilbet, um bem Dampfe ben Durchzug zu berwehren, noch 21/4 Ellen Dobe. In ben Banben find 2 Gilen bon einanber ftarfe Onerbalten angebracht, auf benen bie 4-6golligen Rubebolger gur Aufftavelung bes Betreibes liegen; biefe werben auf ble Stredbalten immer pagtweise, etwa ein Fuß von einanbergefest, bamit bie auf

aufrecht ftebenben Getreibebunbe burchfallen. Beibe Stodwerte n jur Aufftellung bes Getreibes igene Reibe Stredbalfen, und er greiten ift bie Oberlage anbt. Bu empfehlen ift, bag bie Balfen einige ftebenbe Stuben , ba bie auf ihnen rubenbe Bemaffe fdmer ift, bie Stredbalfen abwechfelnbe Dite unb Fruchtigft Riffe befommen und brechen Beim Aufftapeln burfen bie bebunbe an ben Banben nicht ngelegt werben, um möglichft Luftzug zu beforbern. Rebt gur beffern Regulirung nafiger Barme in ber Ditte, er Ofentbure gegen bie Thure brt. Der bolgerne Schornftein



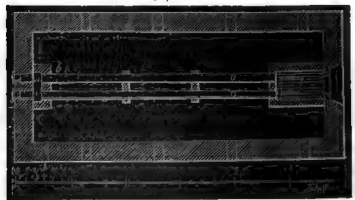


t einem Schieber jum Berichließen verfeben und ebenfalls in ber Ritte ange-; ber gugboben ift entweber bon Lebmidlag ober bon Biegeln. Die Darrift auf biefe Beife bell, warm, rein und ein gefunder Aufenthalt für bie Arjur Binteregeit. Unter ber erften Stapelungereihe find 2 Fenfterluten mit . angebracht : um biefelben lauft eine Gallerie, auf welche von ben belabenen n bas Getreibe geworfen wird und burch bie Fenfter jum Aufftapeln in bie tube gelangt, fobalb man bie gute Bitterung jum Ginfahren aus ben Felben benuten will; bei ungunftiger Bitterung entnimmt man bas zu borrenbe m brefdenbe Betreibe aus ber neben ber Darrftube befindlichen, immer gefüllten me. Der Ofen ift jo eingerichtet, dag ber Rauch ohne alle Funten ausftromt, mie Riege erfüllt, bie boppelten Getreibelagen burchbringt und mit bem fic aus bilbenben Bafferbampf bereinigt und julest burch ben Schornftein abzieht. vie ber Rauch und mit ibm die größte Dampfmenge abgezogen ift, wird ber inftein verfchloffen, bie niebriger gelegenen Luten und Thuren werben nach inden entweber gang ober theilweise geöffnet und, so wie die letten Dampfe wunden find, nach und nach alle Deffnungen verringert und zuletzt ganz geien. Rach einigen Stunden hat fich bie leste Schwisfähigkeit von dem Strob ben Aehren berloren, und bas Betreibe ift jum Drefchen fertig. Bo fein enftein vorhanden ift. balt man Luten und Thuren fo lange offen, bis ber fte Rauch und mit ihm auch bie größte Menge bes aus ben Betreibegarben delten Dampfes abgezogen ift; bann erft werden bie Fenfter und Thuren balb, und nach immer mehr und julest gang gefcloffen. Uebrigens foliegen biei nie gang genau, ba ftete Abmechfelung bon Bafferbampfen und trodner verurfachen, bağ fie fich werfen. Dies bat jeboch ben Rugen, bağ auch noch bem ganglichen Berichlug fich bie letten Dampfrefte mit bem Rauch entfernen In eine folde Darrftube werben bis 2000 Garben Roggen - Somtreibe verhaltnigmäßig mehr - eingeftellt, ohne fle ju überfüllen. - Eine sBorridtung gum Aroldnon ber Maistolben und anberer landwirthichaftlicher Producte hat Mitter von Bittoni conftruirt. Sie besteht in einer Arodenstube, welche mit erwärmter Luft und mittelft eines Bentilators mit Auftzug erfüllt wird. In gelinden, feuchten Wintern ift es nämlich sehr schwierig, die Raisfolden auf jenen Grad ber Arodenheit zu bringen, um die Körner von den Spindeln oder Kolbengerippen vollkommen absondern zu können. Bisher mußten in größern Wirthschaften die Rolben entweder auf Böden mit scharfem Luftzug in dunne Schickten gebracht, oder in eigenen aus Latten construirten Bedältniffen — Sikosch — aufgescheicht, nach dasselbst so lange aufbewahrt werden, dis sie vollkommen ausgerrodun schienen. Diese vollsändige Austrocknung ersolgt aber gewöhnlich erft 3 — 4 Ronate nach der Ernte, und die dahin verstreicht oft die günstigste Conjunctur zur Betwerthung des Broducts. Dieser Uebelstand hat die fragliche Trockenstube mit einem Bentilator hervorgerufen. In derselben kann mittelst erwärmter Luft die Trockenstube darf man jedoch den zur Aussaat bestimmten Wais nicht trocknen, weil derselbe



in seine Reimfähigkeit verlieren wurde. Außer Maiskolden konnen in blefer Cenftube auch noch viele andere landwirthichaftliche Broducte getrodnet werden, b. Kartoffeln, Obst., Breter zc. In Fig. 188—191 ift eine solche Arodense bargestellt. Fig. 188. zeigt ben Längenburchschnitt, Fig. 189 ben Grundriß, . 190 ben Ducrdurchschnitt. Die auf bem Feuerroste A Fig. 188 und 189

Fig. 189.



Big. 190.



Sig. 191.



entwickelte Flamme unb Die erbitten Bafe ftreichen burch bie beiben Blechrobren a und a', welche burch bie gange gange bes Gebaubes laufen, bei b in bie Effe c munben, und, gleichfam bie Stelle eines Dfens bertretenb, ben gangen innern Raum bes Gebaubes erwarmen. B Fig. 188 und 190 ift ein Roftwerf bon Bolg, auf welchem bie zu trod. nenden Raisfolben bis an Die Linie o, faufgefdichtet werden; ber Raum K Fig. 188 und 190 oberhalb diefer Linie bis an bas Gewolbe bient zur Ansammlung ber aus bem Mais entwickelten Bafferbampfe. C Fig. 188, 189 und 191 ift ein gewöhnlicher Bentilator, welcher, ba es fic hier nur um die Menge ber damit fortzutreibenden Luft und nicht um die Preffung berselben handelt, ziemlich groß und aus Golz ober Gifen gefertigt sein kann. Die beiben kleinen Effen D Fig. 188, welche mit Schiebern zum Berschließen versehen find, werden geöffnet, wenn fich ber Bentilator in Ruhe befindet. Bum Gin- und Austragen ber Maiskolben bienen bie beiben über einander befindlichen Thuren E und F Fig. 188. Beim Gebrauch wird ber Raum H Fig. 188 und Fig. 190 mit Mais ganz angefüllt. Dies geschieht zuerft burch die Thure E und, wenn bie Rammer icon halb voll ift, burch bie obere Thure P. Sierauf werben bie beiben Thuren mit Lehm verschmiert, und es erfolgt die Beizung. Die erwarmte Luft fteigt nun im Innern ber Rammer aufwarts, nimmt beim Durchgange burch bie Bwischenraume die Feuchtigkeit der Kolben mit fich und sammelt fich unter bem Gewolbe im Raum K an, von wo fle von Beit zu Beit mit ben Bafferbampfen burch den Bentilator fortgeschafft wird. Wenn der Bentilator in Rube ift, fo ziehen bie Dampfe durch bie beiben Effen D, welche bann geöffnet werben, von felbft Damit immer wieder frische Luft nachbringen fann, find am Boben bes Gebaudes die Lufteanale f, f', ff' Fig. 188 und 190 angebracht. Ift die eingetragene Menge Mais fo groß, bag fle bis K reicht, fo ift es zwedmäßig, an mehrern Orten hölzerne Schläuche 4 — 5 Boll im Quadrat aufzustellen, welche bie Galfte ber Gobe von B bis K Fig. 188 haben können, um bie erwarmte Luft auch ben obern Maisschichten schneller zuzuführen.

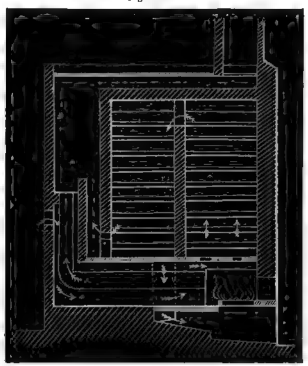
Bas die Darren für Malz anlangt, so sind dieselben bereits in dem Artikel Bierbrauerei abgehandelt. Außer Malz kann man aber auch noch andere Getreisdekörner trocknen, um dieselben lange Zeit hindurch ohne Berderbniß aufzubewahren. Besonders vortheilhaft bewährt sich das Trocknen solcher Körner, welche in noch seuchtem Zustande eingeerntet worden sind. Behuss dieses Trocknens hat Dr. Johnson einen besondern Apparat, Aerometer genannt, aus Aupferblech construirt. Beim Trocknen der Setreidekörner im Aerometer kommt es sehr auf das Duantum derselben und auf die Länge der Trockenzeit an. Roggen z. B., welcher 1 Stunde lang im Aerometer getrocknet und  $4^{1}/_{2}$ % an Gewicht verloren hat, ist zur Autbewahrung für längere Zeit tauglicher, als jener, der in derselben Zeit einen größern Berlust erlitten hat.

Die Darröfen bienen zum Dörren und Arocinen verschiedener landwirthschaftlicher Producte: des Flachses, hans, der Kartosseln, Kasselurrogate, namentlich des Obstes. Sehr vortheilhaft werden solche Darrösen mit dem Gemeindebackosen verbunden, weil in diesem Falle nicht nur an Brennmaterial erspart, sondern auch die Feuersgesahr vermieden wird. Findet eine Verbindung der Darrösen mit den Gemeindebackösen nicht statt, so sollten erstere, wenn sie auch zum Flachsbörren dienen, wenigstens einigermaßen entsernt von den Wohnorten besindlich sein, um Brandungluck zu verhüten. Die Darrösen — wobei hier vorzüglich die für Obst berücksichtigt sind, obwohl dieselben auch zum Dörren anderer landwirthschaftlicher Producte verwendet werden können — kommen in verschiedenen Arten vor: 1) Lustdarren, bei welchen das Arocinen durch Zusühren erwärmter Lust zweichent; 2) Rauchdarren, bei welchen vom Feuer abziehende verbrannte Lust unmit-

telbar mit bem Obfte in Berührung tommt; 3) bie mit einem Badofen in Ber-

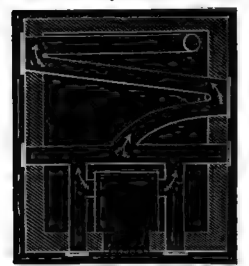
1) Lufebarren. Wenn man in einer Darre bas Arodnen bes Obstes burch erwärmte Luft, die man in ben Darrraum führt, bewertstelligen will, so fann dies entweder dadurch geschehen, daß man die Feuerung unmittelbar unter der Darre anbringt, ober dadurch, daß man eine von der Darre abgesonderte heizkammer dazu einrichtet. 3) Luftbarre mit Feuerung unter der Darre. Eine zweckmäßige Darre dieser Art stellt Fig. 192 und 193 dar. Der Darrraum selbst ift,





wie man im Durchschnitte Fig. 192 sieht, in 2 burch eine senkrechte Scheibewand getrennte Raume getheilt. In die erste Abtheilung links kommen die frischen Schnitte, in die zweite warmere Abtheilung gerade über dem Ofen werden sie spater zum Fertigmachen gebracht. Bebe dieser 2 Darrkammern enthält 9 Schublaben oder Porden, ungefahr 3½ Buß lang und 1¾ Fuß breit. Im Innern der Darresind auf beiben Seiten Lausteisten angebracht, auf welchen die Gorben eingeschoben werden; vorn läuft zwischen jeden zwei Gorden eine Querleiste herüber, und da ber vordere Theil der Gorde selbst ringsherum eine Schlagleiste bilbet, so wird durch diese Gorden mit den Zwischenleisten der innere Raum der Darrkammer vollkommen abgeschlossen. Es ist aber doch gut, diesen Verschluß des Darrraums gegen das Eindringen kalter Luft noch durch eine Vorthüre zu vervollständigen,

Sig. 193.

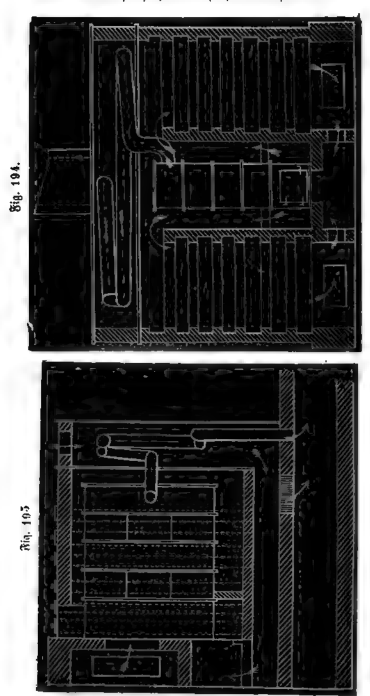


Ginfache bolgerne Bapfen, welche man auf beiben Geiten ber Oorben anbringt, um bie lettern bequem einschieben und ausnehmen ju tonnen, find praftifder als bie gemöbnlichen eifernen Ringe. Die Beigung gefchiebt bei biefer Darn in einem eifernen Dfen bon ber Seite, fo bag man beim Gin- unb Ausbringen bes Dbftes auf feine Beife burd bas Beigloch gebinbert ift, auch Alles reinlicher babei bebanbelt werben fann. Der abgiebenbe Rauch wird in einem Beigfanal querft borizontal fortgeführt, bann auf ber anbern Seite ber Darre binaufgeleitet, und ftreicht nun wieber borigontal über ber ben Darrraum oben ichließenben Dede bir. bis fle ungefabr lotbrecht über

bem Dfen in ben Ramin tritt. Dabet bat man ber Raudrobre eine bem Raume angemeffene Circulation ju geben. Wie bies in bem untern Theile bes Beite fanale auszuführen ift, erfieht man aus bem Grunbrig Rig. 193, mabrent in Durchichnitterig Big. 192 bie Robre ber Rurge halber gerablinig gezeichnet ift. Auf abnliche Beife muß bie Robre auch bei ihrem Auffteigen auf ber Seite im Bidgad aufwarts geführt werben. Dabei ift fie an ben Wenbungepunften mit ben gewöhnlichen Rapfeln zu verfeben, mittelft melder fie jeberzeit bon Augen leicht gereinigt werben tann. lingefahr in ber halben Bobe bes fentrecht auffteigenben Beigtanale ift berfelbe burch eine Blatte mit einer freierunden Deffnung fur bie burchgebenbe Rauchröhre abgefchloffen, und unmittelbar unter biefem Abichluf tritt burd eine Deffming in ber Band bie falte Luft von Augen in ben Seistanal. Diefe Luft burchlauft ben Beigfanal in entgegengefester Richtung als ber Rand, tommt bann mit bem Dfen felbft in Berührung, tritt burch bie Deffnungen in ber Bobenplatte unmittelbar über bem Dfen in Die Abtheilung rechts bes Darrraums, fteigt bier in bie Bobe, tritt bann oben, wo bie fentrechte, beibe Darrtammem trennenbe Scheibewand aufbort, in Die Abtbeilung lints über, fteigt in biefer wie ber berab und geht nun theilmeife burch einen Rangl unter ben Roft bes Feuervaums und von ba in bas Feuer, theilweise burch einen guffteigenben Rangl ju bet Runbung ber Rauchröhre, bon wo fie in Bereinigung mit bem abitebenben Raud bem Ramin jugeführt wird. Durch biefe Anordnung wird junachft bezwecht, bem abziehenden Rand, unbeschadet bes nothigen Bugs, moglickft viel Barme ju entgieben; bas gefdiebt bier einestheils burch bie Circulation, bie man ber Raud. robre im Beigfanal giebt, und woburch man bie Berührungeflachen mit ber ju ermarmenben Luft vermehrt, anberntheils baburch, bag man bie außere Luft querk mit bem talteften Theile ber Raudrobre in Berbindung bringt, fo bag alfo aud hier noch eine Warmeabgabe an bie Luft ftatthaben fann. Ferner wird burch biefe Anordnung bezwedt, bag bie erwarmte trodne Luft möglicht vollfommen mit

Feuchtigteit gefättigt wird, ebe fie ben Darrraum verläßt, was man einestheils baburch erreicht, bag fie zuerft mit ben trockenften Abschnitten in Berührung tommt, und bann erft mit ben frischen, anberntheils baburch, bag man die Luft in ber lettern Abtheilung abwärts fleigen läßt; benn ba die untern Luftschichten immer die feuchtern find, fo kommt die Luft auf diese Art gerade bei ihrem Austritt aus der Darre noch mit benjenigen Schichten in Berührung, welche am meiften Feuchtigkeit enthalten. Solches Abwärtssteigen ber warmen Luft kann aber nur burch einen farten Bug bewerkstelligt werden, und biefer wird hier burch bie Leitung ber feuchten Luft in einem unten geschloffenen, wenigstens 10 Fuß hohen und 1 Dug weiten Ramin erzeugt, wobei der gleichfalls tarin abziehende Rauch den Bug noch beforbert. Um jebes Sinderniß ber Bewegung dabei zu beseitigen, wird, wie man aus den Figuren erfieht, die Luft nicht alsbald bei ihrem Austritt aus bem Darrraum unter einem spigen ober gar rechten Winkel in die Rauchröhre geleitet, sondern fo, daß fie beim Eintritt in den Rauchkanal fich bereits in gleicher Richtung mit bem Rauche bewegt. Ein fleinerer Theil ber abziehenden feuchten Luft wird fatt in ben Ramin unter ben Roft geleitet, wodurch man eine Speisung bes Feuers mit warmer Luft erhalt und somit eine vollkommene Verbrennung und Ersparnif an Brennstoff erreicht. Wird ein solcher Darrofen in ber Größe erbaut, daß jebe Borbe einen nutbaren Flächenraum von 6 - Buß erhalt, und wird auch ber obere Raum ber Darre benutt, fo beträgt bies 120 D Fuß Flachenraum. Nimmt man nun an, daß 36 Pfd. Schnitte 16 D Fuß Raum erforbern, so wurde eine folde Darre 360 Pib. Schnitte enthalten. b) Luftbarre mit befonberer Deigkammer. Gine folche Darre ift zunächft ba an ihrem Orte, wo man bas Darren in größerer Ausbehnung betreiben will, insofern es burch eine abgesonberte Beigkammer nicht ichwer balt, eine größere Menge von Luft für biefen Bwed gu erwarmen und mehreren in ber Nabe aufgestellten Darren zuzuführen. Gben fo empfiehlt fich eine folche Einrichtung in dem Falle, wenn es die Localität und namentlich bas Borhandensein eines Ramins wünschenswerth ober nothig macht, bie Feuerung nicht in bemfelben Raume zu haben, in welchem fich bie Darre befindet, indem dann g. B. die Beigkammer mit ihrer Feuerung in ber Ruche, die Darre in einem anstoßenden Bimmer sein kann. Endlich wird eine solche Darre auch bann zu mahlen fein, wenn man einen gewöhnlichen Stubenofen bagu benuten will, indem ein einfacher Mantel, den man um den Ofen anbringt, genügt, die für die Erwärmung der einzuführenden Luft erforderliche Beizkammer zu erhalten. Fig. 194 und 195 ftellen eine folche Darre in 2 fentrechten Durchschnitten bar. Die Beizkammer ist hier in ber Mitte; auf jeber Seite befindet fich eine Darre mit Der zur Erwarmung bienende Ofen ift ein gewähnlicher guß-8 Schubladen. eiferner Circulirofen, aus welchem ber Rauch in einen oberhalb ber Darre befinb= lichen, durch eine Dachplatte abgeschloffenen Raum geführt und bier in Rohren herumgeleitet wird, bis er in ben Ramin übergeht. In bemfelben obern Raume (Fig. 195) tritt bie talte Luft burch eine Seitenöffnung ber Wand berein, erwarmt fich hier an den Rauchröhren, geht dann in einem Kanale, welcher in Fig. 195 sichtbar ift, zwischen bem Kamin und ber Beizkammer abwärts, kommt unten, in bie Beigkammer felbft eintretend, mit bem Ofen in Berührung, fleigt an ibn wieber empor (Fig. 194) und geht nun oben rechts und links in die beiben Davefammern über. hier geht nun bie erwarmte Luft zum zweiten Mal abwärts (Hig. 194), verläßt den Davroum unten und geht theilweise unter den Roft zur Speisung des

Darrhaufer, Darrofen, Darrtaften.



Feuers, theilweise burch einen Seitenkanal in ben Ramin. Dieses lettere Auffteigen ber feuchten Luft und ihr Eintreten in ben Ramin ift in Sig. 195 burch einen Pfeil in ber Mauer bes Ramins angebeutet. Diese Darre beruht im Gangen auf bemselben Grundsate wie bie erftere. Um bie Luft mehr und langer mit ber erhitten Oberfläche bes Ofens in Berührung zu erhalten, wird fie in ber Beigkammer burch vorstehende Zwischenplatten verhindert, in gerader Linie auswärts zu fteigen. Der obere Raum, in welchem bie Rauchröhren circuliren, bient übrigens nicht nur zur Erwärmung ber hier eintretenden falten Luft, sondern auch zur Warmhaltung des obern Theils der Darre. Was die Art betrifft, wie die Gorden im Darrraum angebracht werben, so ift aus Fig. 194 ersichtlich, bag bie Backfteine ber beiben Seitenwände abwechselnd ftebend und liegend genommen find, so bag ber innen vorstehende Theil der Wand ftatt der Laufleisten zum Ginschieben der Borben bienen tann. Auf biese Beise braucht man für bie Borben tein weiteres Geftell im Dadraume, und man hat überbies noch ben Bortheil, bag die warme Luft nicht ben freien Raum an ben Seiten findet, wie bei anbern Ginrichtungen, burch welchen fle burchziehen fann, ohne mit ben feuchten Schnitten in Berührung zu tommen. Um biese Berührung in ber ausgebehnteften Weise zu bewirken, ift in ben Borben abwechselnb vorn und hinten ein schmaler Streifen bes Bobens gang ohne Latten gelaffen, so daß hier keine Schnitte aufgelegt werben konnen. Wird bann ber übrige Theil bes Bobens bicht mit Obst belegt, so wird bie Luft burch ben unbelegten offenen Theil abwärts zu ber folgenden Gorde strömen, hier über bie ganze Oberfläche ber Schnitte hinstreichen, bis fie auf ber anbern Seite wieber burch ben unbelegten Theil bes Bobens zu ber nächsten Borbe gelangt. Von vorn können die beiben Darrraume am paffenbsten durch eine Wand von Werksteinen abgeschlossen werden, indem man Deffnungen für die Schubladen darin anbringt, die Schublaben aber ringeherum mit breiten Schlagleiften verfieht.

2) Rauchbarren. Gin unmittelbares Sineinleiten bes abziehenben Rauchs in die Darrkammer gewährt in Beziehung auf Ersparung an Brennstoff die größ= ten Vortheile; boch muß hier, foll ber Rauch dem Producte nicht schaben, bas Darren mit ber größten Sorgfalt geschehen. Fig. 196 ftellt eine gut eingerichtete Rauchbarre bar. Das Feuer brennt hier auf einem Roft, und ber Feuerraum ift nbermolbt; bas Gewölbe hat aber für ben Abzug des Rauchs nicht oben, fondern auf ben Seiten Deffnungen, welche abwarts gerichtet find. Durch biese Conftruction wird ein befferes Zusammenhalten ber Barme im Feuerraum und badurch eine voll= ftanbigere Berbrennung bezweckt. Ueber bem erften Gewölbe befindet fich bann ein zweites, und in dem Zwischenraume zwischen beiben fleigt nun der Rauch empor und tritt bann burch die oben angebrachten Deffnungen in die Darre selbst ein. Da aber berfelbe zu heiß ift, um in dieser Temperatur ohne Schaben mit bem Obste in Berührung gebracht werben zu können, auch zur Aufnahme ber Feuchtigteit im Obst eine größere Menge trodner Luft nothig ift, so sind mehrere Deffnungen in ber Mauer angebracht, um ben Rauch vor feinem Gintritte in bie Darre mit ber erforberlichen kalten Luft zu vermischen. Zwei solche Deffnungen sieht man in ber Zeichnung unten in gleicher Tiefe mit bem Afchenraum, 2 weiter oben un= mittelbar vor dem Eintritt des Rauchs in den Darrraum. Alle Diese Luftöffnungen find mit Schiebern verfeben, um ben Butritt reguliren zu konnen. Diese Regulatoren bestehen aus furgen Robren, welche an einem Ende geschloffen find und auf ben Seiten Löcher haben, so bag mehr ober weniger Luft einbringen fann, je

8ig. 196.



nachbem man bie Robre mehr ober meniger berauszieht. Die Darre felbft ift in 2 getrennte Baume abgetbeilt, jebe Abtheilung für 10 Schubleben eingerichtet, im Uebrigen bie Gintigtung für bas Sineinichteben bes Gen ben biefelbe, wie bei ber gulett ite fdriebenen Luftbarre. Rur tam win bier nach Umftanben ben Rand wer ·frei ausftromen laffen ober ibn aus in einen Ramin ableiten. 3m erftern Kalle fann man bie obern Deffungen ber Darre noch mit bolgernen, son enger werbenben Auffaben terfth und auf biefe wieber Blechrobren ann 3-4 Kuf Lange auffeben, weberd natürlich ber Bug in ber Daret be ftarft wirb. Durch bas Muffeten Megerer ober langerer Robren bat min es bann in ber Gewalt, ben Bug in ber einen Abtheilung flarfer gu meden als in ber anbern, was für einen auten Betrieb bes Gefchafte nicht unwichtig ift, ba im Allgemeinen im Anfange ber Operationen, mo fich bie eintretenbe trodine Buft fonell mit

Feuchtigfeit fattigt, ein ichnelleres Durchftromen berfelben und fomit ein farferer Bug, gegen bas Enbe bes Darrens bagegen ein langeres Bermeilen ber Luft im Darrraume und alfo ein ichwächerer Bug als vortheilhaft ericheint. — Unter bie Mauchbarren geboren auch bie Felbobftbarren, welche man ju Beiten febr reicher Dbfternten im freien Relbe errichtet. Wenn bei biefen Darren gleich ein Theil bet Rauche unter ben Borben weggieht und biefelben nur von unten ermarmt, fo bringt ber größere Theil beffelben boch burch bie Latten und kommt so unmittelber mit bem zu borrenben Obfte in Berührung. Solche Felbbarren haben ben Bod theil, bag fie außerft ichnell und mit febr geringen Roften eingerichtet werben tonnen. Dafür bienen fie aber nur fur ben Augenblid und muffen jebes 3abr, wenn man fle braucht, wieber aufe Reue bergerichtet werben. Um eine Dbftfelb barre berguftellen, grabt man, womöglich an einem Raine, eine mulbenformige Brube Sig. 197 aus. Dben bei aa ift biefelbe gusgemauert und bei bb mit mit einem Abfat berfeben, um barauf ben Roft zu legen, welcher bann mit Bretem jugebedt wird. Das Mauerwerf ift gang raub und wird troden gemauert, bid ftens mit angemachtem Lebm verftrichen. Die Lange und Breite ber Grube richtt fich nach bem Bedürfniß, die Tiefe fann 21/2-3 guß betragen. Big. 198 ftellt ben Grundrig bar. Bor ber Grube wird ein gemauerter Feuerwinkel co und binter ber Grube ein Bugloch dangebracht. In bem Feuerungswinfel wird ftets ein fleines belles Feuer unterhalten, beffen bige fich unter bem Roft mittelft bes Bugloces bingiebt. Gig. 199 zeigt ben Roft, ber aber auch einfacher baburch erfest werben

Fig. 197.







1. 199.



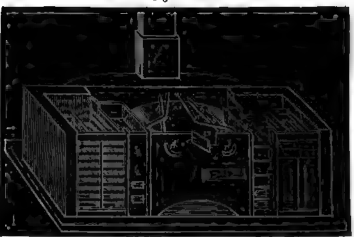
tann, bag auf ben Abiah bb Fig. 197 Latten querüber gelegt werben. Auf biefen Roft werben bie mit Obst angefüllten horben

gelegt, auf welchen bas Obft bei ftete bellem und fleinem Feuer icon und obne Rauchgeschmad borrt.

3) Bas bie Darren in Berbinbung mit Badofen und befonbere mit Gemeinbebacofen anlangt, fo ift bie bon ber Badofenfeuerung entwei-

armemenge für fich allein zum Obstborren unzureichend, und es ift baber Barme bes Badofens noch eine besonbere Feuerung erforberlich. Unbers nn folche Stoffe, Die nur in geringer Menge eingebracht werben ober bie am und leicht trodnen, wie Bobnen, Raffeefurrogate ac. bier geborrt Uen. In biefem Salle genügt bie Barme bes Bactofens allein, und man nur bei Anlegung ber Darre bie Ginrichtung ju treffen, bag bem Darr-Außen Luft zugeführt und eine Deffnung barin angebracht wird, burd welche wieber entweichen fann. Goll bie Badofenwarme neben einer befonbern jum Obfibarren mit benutt werben, fo tann bies je nach ben örtlichen ffen auf boppelte Beise gescheben, indem man bie Bactofenwarme entt Bormarmen ber in bie Darre einzuführenben trodnen Luft ober gum en bes ju borrenben Obftes verwenden tann. Um bie Bactofenmarme barmen bee Obftes zu benugen, fteben neben bem Bacofen A (Fig. 200) rren ; für jebe Darre ift gwifden bem eigentlichen Darrraum B und bem A ein Dfen C aufgestellt. In bem Raume D oberhalb bee Badofens, Bere Luft burch die Deffnung a eintritt, eireuliren bie Rauchrobren bb ofenfeuer, fowie bie Robren ce bon ben Darrofen. Durch bie abzuneb-Inierohren dd wird bie Sige bom Bactofen nach rudwarts burch bie ib geleitet. Sammtliche Robren führen ben Rauch in ben Schornftein ie Bobe von 20-30 Fuß haben foll. Aus bem Raume D tritt bie fcon nte Luft burch ben Ranal e nach abwarts und burch eine Deffnung an C, von wo fie in ben obern Darrraum gelangt. Die am Dien auffteit wirb burch eine Bwifdenplatte genothigt, ben Dfen vollftanbig gu be-In bem Raume B wird bie Luft gezwungen , von oben nach unten über e Lagen bes Obftes zu ftreichen. Dies bewirft man junachft burch bie ng bes untern Darrraums mit bem Schornftein E, ju welchem ein Ranal jus jenem Raume abführt, mas bie obere Luft veraulafit, nach unten gu

8ig. 200.



gieben, bie bann burch nur trodine und vom Dfen erhipte Luft erfest wirb. Gim vollständige Berührung ber Luft mit bem Obfte wird ferner baburch erreicht, ba man ber Luft feinen andern Beg jum Entweichen geftattet. Dierzu muffen be Gorben genau an bie Seitenwande bes Darrraums anfoliegen, und eine wed mäßige Circulation muß baburch berbeigeführt werben, bag man ber Luft einmel born, bas anbre Dal binten einen Ubjug burch bie Gorben nach unten jur nach liegenben Borbe frei lagt, wie bies aus Sig. 200 ju erfeben ift. Auf biefe Beife erhalt bie Luft hinreichend Beit und Belegenheit, fich volltommen mit Feuchtigfet gu fattigen; fle tann ben bezeichneten Weg aber nur bann binreichend fchnell jurud legen, wenn ber Schornftein bie angegebene Bobe bat. Gin Theil ber feuchten guft lagt fich aber auch baburch ableiten , bag man ben Afchenfall bes Dfene mit ben unteren Darrraum in Berbindung bringt. Goll bie Badofenwarme bes gu bor renben Obftes gebraucht werben, fo erforbert bies 2 gang getrennte Darren, son welchen bie eine burch bie Badofenbige, bie andere burch befondere Feuerung gebeigt wird, und wobei in jener bas erfte Abwelfen, in biefer bas Fertigwerben bes Doftel ju bewirken ift. Entscheibend für die Babl, ob die Bacofenwarme jum Bormap men ber in bie Darre einzuführenben trodnen Luft ober jum Bormarmen bes p borrenben Dbftes gebraucht merben foll, ift junachft ber Raum über bem Badofen. Ift biefer Raum flein und weber von ber Seite noch von binten leicht juganglich, lagt fich alfo feine orbentliche Darre über bem Badofen anbringen ober wenigften nicht fo, bag bas Darrgefcaft bequem ausgeführt werben fann, fo ift bie erften Rethobe vorzugieben. Wenn bagegen binreichenber Raum vorhanden ift, um we mittelbar über bem Badofen eine von allen Seiten jugangliche Darre errichten ju konnen, fo verdient die zweite Methode beshalb ben Borgug, weil eine folche Darn auch jum Dorren vieler anberer Begenftanbe benutt werben fann, und man bei Errichtung ber zweiten mit eigener Feuerung verfebenen Darre in ber Auswahl bes Blages mehr freie Gand bat, ba es bier nicht nothwendig ift, fie in bie nachfte Dabe bes Bacofens zu bringen. Doch tommt es hierbei auch befonbere auf ble Lage bes Ramins an, in welchen ber Rauch geleitet werben foll.

Die Darrfaften, welche mittelft Luftheigung erwarmt werben, fonnen in inem Ainmer fteben. Dan führt fie von Biegeln auf, welche auf bie Rante get worden. Die Borbermand eines folden Darrfaftens besteht aus einer ftarfen, authiletteren Thure. Gine folde Borrichtung gleicht einem Schrante, ber 2 fontrechte Thelle geschieben ift, worin fich auf beiben Seiten auf querliegenm Ballen flage Schublaben ober Rahmen (Fig. 201) befinden, auf welchen bas

Fig. 201.



36ft ausgebreitet wird. Diese flachen Schublaben haben bie Lange bes Darraftens und bie Breite ber Thure beffelben. Der Boben ber Schublaben ift mit baftens 3 Boll hoben Ranbern berfeben und mit einem aus Weibenruthen ober Draft geflochtenen Boben D belegt. Das Flechtwert muß fo eng fein, bag wenigbas & Stabden ober Drabtfaben auf einen Boll gu liegen fommen. Um einen piden Darrtaften, wie berfelbe in Fig. 202-205 bargeftellt ift, ju ermarmen, wandet fich innerhalb beffelben ein niedriger Ofen, ber ben gangen Boben bes Raffens ausfüllt und inwendig in 3 Theile (E Fig. 203 und 205) burch fentrechte Banbe getheilt ift. Damit ber Rauch in ibm befto langer circuliren fann, bis er n bie blederne Robre F (Fig. 204 und 205) und von ba in ben Ramin gelangt. Maen felden Ofen baut man am beften bon unglafirten Racheln ober von Biegein we bebeitt thu boppelt mit Dachfleinen. Seine Gobe felbft foll 12 Boll nicht Marftelgen, außer ba, wo bas auf bem Rofte g (Sig. 203) brennenbe Feuer ben bieb audmacht. Der Gerb wird bis an bie Oberflache biefes Roftes um 9 Boll rniedrigt; ber gange Beuerberd wird alfo 21 Boll Gobe haben, ben Ufchenbehalter . (Fig. 203) nicht mit gerechnet, ber wenigstens 8 Boll tief fein muß. Damit la aber ein folder Ofen fo gut als möglich erwärme, muß er wenigstens 3 Boll iber ber Oberflache bee Bobens ber Darre angebracht fein. Gein Boben wirb mf fomalen Unterlagen S (Fig. 202 und 205) aus Biegeln gebaut. Um einen größern Luftzug bon Augen in ben Darrtaften gu bringen, muffen in Entfernungen son 6 gu 6 Boll Eleine Robren x (Fig. 203-205) angebracht werben, welche aus dwarzem Gifenblech befteben, an beiben Enben offen, im Durchichnitt 5/4 Boll groß und 2 Boll lang find. Außerdem muffen im Boben bes Darrtaftens felbft burch und burch Deffnungen m (Big. 202-204) angebracht fein, burch welche de falte Luft unter bem Ofen und von ba aus, nachbem fie von bem Rauche erparmt worben ift, in ben gengnnten Robren warm in ben Darrfaften gurudfliegt. Um biefes ju bewirten, muß man ben gangen Raften auf 8 Boll bobe Buge n (Sig. 202-204) ftellen. Die Luft aus bem Ofen, nachbem fie mit ben aus ben Gruchten fich entwidelnben Dampfen gefattigt ift, wird burch eine am obern Theile bes Dfens angebrachte Deffnung abgeführt. Sowohl binfichtlich ber Ersparnig in Brennmaterial ale auch ber Bergrößerung bes Luftzuge fann man bas Abführen ber Luft burch eine Robre ober burch einen bolgernen Rangl L (Fig. 202-204), 66

Big. 202.

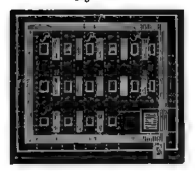


Fig. 204.



Fig. 203.

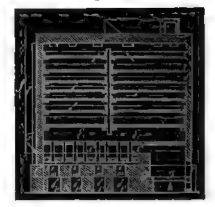
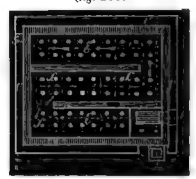


Fig. 205.



welcher 6 Boll im Quabrat balt, bemirten, teffen oberftes Ente in ber Mitte ber Dede bes Diens angebracht ift, mabrent bas untere Ente unter tem Rofte in ben Afdenbehalter geleitet wirb. Um ben Ranal gegen bas Beuer ju icunen, wirb er mit einer 4 Boll im Durchmeffer haltenben blechernen Robre m (Fig. 202 u. 204) verlangert. In biefem Falle find bie Thuren vom Gerbe fowohl, ale auch von bem Afchenbehalter und bie boppelte Thure bes Darrofens ju ichliegen. Die gange jum Brennen nothige Luft wird aus bem Ranal L unter ben Roft ftromen ; Die feuchte und warme Luft aus tem Darrfaften fleigt in Die bobe, und baburch zwingt fle Die außen befindliche talte und trodne Luft gum Ginbringen burch bie Deffnungen na und durch bie ermarmten Robren x in Die Darranftalt felbft, wo fie, nachten fie einige Schichten Dbft burdgogen, wieber einen Theil ber Feuchtigkeit aus bem Dien mit fich nehmen tann. Die gange Grundlage und Bortrefflichfeit eine folden Darrichrantes besteht barin, bag die Luft vermoge ber fomobl in ber Raminrobre F ale auch in bem bolgernen Ranal L befindlichen Rlappen und Riegel S 0 geregelt werben fann. Außerbem find Dieje Darrichrante noch barin gang porguglich, bag man alle Brennmaterialien anwenden fann, ohne daß Befchmad und Beruch bes Obftes leiben. Der gange Darrichrant ift einschlieglich bes Dfens 3 Gum

hoch, 3 Ellen breit und 21/2 Ellen tief. In jeder Abtheilung des Ofens haben 7 Schubladen Raum, welche 7 Boll von einander entfernt find. In diesem Schranke tann man auf einmal 4 berl. Schfl. Obst borren. Die Doppel- ober Außenthure G (Fig. 204) muß fo angebracht fein, daß fie mit ihrem unterften Ende faum die Bite Schublabe erreicht. Die Schublaben muffen bicht auf bas Gebrame zu liegen Dimmen, bamit bie Luft nur burch bie Flechten und burch bas barauf liegende Obst ziche und gezwungen werde, sich nach oben zu erweitern. Bu biesem Zweck macht www inwendig einen Breterverschlag T (Fig. 204), der 2 Reihen Schubladen von einander trennt und legt diesen Verschlag so an, daß er weder oben die Decke noch witten den Boden berührt, sondern daß die Luftzüge beider Abtheilungen fich in einer Deffnung P (Fig. 202-204) vereinigen können. - Wo man nicht große mengen Obst zu trocknen hat, da genügt auch ein einfacherer Darrkasten von folgender Conftruction: Derselbe besteht aus gut zusammengefügten starken Bretern. Er ist 3 Fuß hoch, 3 Fuß lang und 2 Fuß breit und hat feinen Boben, damit er auf jebe erhiste Stelle, sei es im Rochherd ober im Ofen, gestellt werden kann. In ber Dede, nahe am hintern Rande, befindet fich ein Loch von 3 Boll Weite, welches gur Ableitung bes Dunftes und zur Bewirfung bes Luftdurchzuge bient. Die Borberfeite, welche 3 Fuß hoch und 2 Fuß breit ift, wird durch 2 Thuren verschloffen, bie jum Abnehmen eingerichtet find und mittelft hölzerner Wirbel auf beiben Geithe befestigt werden. Die obere Thure bedeckt die ganze Borderseite bis 3-4 Boll wem Boben. Dieser untere Raum wird burch eine kleinere Vorsethure verschloffen. In Innere bes Raftens ift zum Ginschieben ber Borben eingerichtet. Bu biefem Behuf find an den Seiten Leisten angebracht, auf welchen die Horden ruhen. Riften von 3 Fuß Gobe hat Raum fur 6 Gorben, Die in gleichmäßiger Entferming über einander aufgestellt werden. Die unterfte Borde muß 6-8 Boll vom Deben entfernt sein, damit das Obst nicht verbrennen fann und Raum für eine Folempfanne ift, wenn man genöthigt ift, mit Rohlen zu borren. Die Gorden muffen 2 Boll fürzer sein als ber innere Raum bes Raftens, bamit fie bie hinterund Worderwand nicht berühren und die Circulation der Luft nicht hemmen. beften wird die Lufteireulation erreicht, wenn die Gorden wechselweise, eine um die andere, an die hinterwand angeruckt werden, weil baburch zwischen ben Borben ein Luftzug wie in Circuliröfen entsteht. Man stellt diesen Raften auf einen erhipten Dfen ober auf bie eiserne Platte eines Rochherdes. In Diesem Falle bleibt ber Raften bis auf das obere Abzugloch geschlossen; doch werden einige kleine, beliebig zu verschließende Luftlöcher in der Thure gute Dienste beim Wechseln der Luft in bem Raften thun. Sollte bas Gifen, auf welches ber Raften zu fteben kommt, fo beiß werden, daß das Unbrennen beffelben zu befürchten fteht, fo muß ein Rranz von Bacfteinen in Form des Kastens untergelegt werden. Will man mit Rohlen beizen, wobei das Dörren sehr schnell erfolgt, und wozu die überflüssigen Rohlen bom Berde ober aus bem Dfen benutt werden konnen, fo ichiebt man in ben un= tern Raum eine auf niedrigen Füßen stehende durchlöcherte Kohlenpfanne und läßt die untere kleine Thur offen, bamit die Rohlen brennen können. Man kann ben Darrkaften an jedem Orte, wo Stein= ober Eftrichboden ift, selbst auch auf einem Tifche aufstellen, wenn vorher Backsteine untergelegt worden.

Literatur: Verhandlungen des preußischen Gartenbaubereins. Bd. XIII. — Dekon. Neuigk. 1847. II. — Agronom. Zeitg. 1847. — Landwirthschaftl. Berichte aus Mittelbeutschland. Heft 22. — Wochenbl. für Land- und Hauswirthschaft.

1847. — Mittheilungen ber kais. bkonom. Gesellschaft zu St. Betersburg. 1848.

2. Heft. — Delin, L. v., Anweisung zur vortheilbasten Einrichtung von Darröfen. Mit 4 Tas. Tübing. 1840. — Elöser, F., das Trocknen und Darren mit erhipter Luft. Mit 10 Tas. Hof 1837. — Beschreibung von 3 neu construirten Obstdarrösen. Mit 4 Tas. St. Gallen 1842. — Merker, G., das Dörren des Getreides. Riga 1845. — Wölser, M., der vortheilhasteste Obsttrockenosen. Mit 1 Tas. Quedlind. 1846. — Schinz, G., Anleitung zur Erbauung und Benutzung der Obstdarren. Mit 5 Tas. Ulm 1848. — Anleitung zum Dörren und zur Construction der zweckmäßigsten Darreinrichtungen. Mit 5 Tas. St. Gallen 1847. — Iohnson, I., über das Dörren des Getreides. Gekrönte Preisschrift. Mit 5 Tas. Betersb. 1847.

Deich, Deichban, Beichrecht. Unter Deich versteht man einen Erdwall ober Erbaufwurf, welcher zur Sicherheit bes hinter ihm liegenden Landes angelegt ift, um das über das gewöhnliche Gestade ber Geen und Bluffe hinaufsteigente Wasser abzuhalten und dadurch Ueberschwenimung oder Wegreißen bes Landes ju verhüten. Die Böschung ber Deiche nach ber Landseite zu wird bie Landabbachung, bie nach ber Wafferseite zu bie Wafferabbachung, bas Land vor ber Landabbachung Binnenland, das vor der Wasserabdachung Butenland genannt. Je nach ber Lage am Meere ober am Flusse unterscheidet man See= und Flusbeiche; lettere zerfallen in Winter= und Sommerbeiche. Die Winterbeiche follen bas bochfte, bie Sommerbeiche bas hobe Sommerwaffer von bem Binnenlande abhalten. Zuweilen wird vor bem Deiche so viel Butenland angeset, bag man auf bemselben einen zweiten Deich erbauen kann; in biesem Falle erhalt ber Deich ben Namen Schlaf-, Sturm= ober Rudbeich. Binnen= ober Lanbbeiche werben angelegt, um ben Hauptbeich vor Ueberschwemmung von ber Landseite her ober bas Binnenland beim möglichen Durchbruch beffelben zu schüten. Die Seiten ber Deiche werten je nach ihrer Befleidung Erd-, Sand-, Rasen-, Stein-, Holz-, Busch-, Strob-, Rohrbeiche genannt. Die Anlage, Form und bas Material eines Deiches bestimmen bie Saltbarkeit beffelben, um bem Drucke bes Baffere, bem Anschlagen ber Wellen und bes Gises und dem Ueberftrömen ber Fluthen zu widerfteben. Erbreich eines Deiches muß schwer, fett und binbend fein, bamit es vom Baffer nicht leicht aufgelöft wird und bamit die Befleibung mit Rafen leicht anwachsen fann. Thonerde mit feinem Sande vermischt ift das beste Material jum Das Auffahren eines Deiches wird lagen= ober schichtenweise in Deichbau. einer Strede von je 11/2-2 Fuß bewirkt; jete Schicht wird sobann festgestampst. Die Boschungen, sowie die Sohe und Breite bes Deiches werben nach bem vor bem Ban festgeseten Deichprofile ber Durchschnittsflache bes Deiches bestimmt, bie Richtung bes Deiches nach ber Deichfarte, einer Zeichnung ber Deiche nach ihrer Richtung, sowie ber Terrainprofile. Auf ber Deichkarte ift zugleich bas Deichprofil, die höchste Fluth und die Normalbreite bes Waffers angegeben. Ift ber Grund bes Deiches und bas Erbreich, aus welchem ber Deich errichtet wirb, fest, fo fann bie Landabtachung 1 Fuß Boschung, bei weniger geeignetem Erdreich muß fie aber 11/2-2 Fuß Böschung erhalten. Die Wafferabbachung erhalt, je nachbem ber Deich aus mehr ober weniger bindendem Erdreich aufgeführt ober ber Anbrang ber Fluthen schwächer oder stärker ift, 1½-2/3, resp. 3-6 Fuß Boschung. Einzig burch biese Boschung erlangt ber Deich seine Festigkeit, und fie barf nie fteiler all 450 fein. Die obere Breite ber Deiches zwischen ben Boschungen, ber Kamm ober de Rappe, kann bei niedrigen Deichen 4 Fuß betragen; bei höhern Deichen bient er Ramm gewöhnlich als erhöhte Fahrstraße neben abgebeichten Nieberungen. im ben Ramm zu schonen, tann die Fahrstraße auch neben bem Deiche auf einem Banquet errichtet werden, welches ben Deich zugleich verftarft. Der Ramm wird Auf die Deiche kommt die um Ablaufen bes Wassers etwas gewölbt angelegt. Deichbebedung. Secheiche werben mit Steinen, Bauholz, Weibenreisern, Stroh, Außbeiche mit Rasen bedeckt, ober auch mit Weiden, Buschholz zc. bepflanzt. Wurein hoher Bäume wurden ben Deich zerftören. Um die Abbachungen ber Deiche onell und einfach zu begrünen, hat fich folgendes Berfahren bewährt : Dan famnelt zunächst allen Rafen, welcher in der Rabe ber neuen Anlage zu haben ift und egt bavon ovale Mieten an, welche mit etwas an ber Luft zerfallenem Ralf vernischt werben, um bie schnellere Bersetzung ber Grasnarbe zu beförbern. Die Rieten werben nun mittelft einer hade abgehauen und nach etwa 8-10 Tagen n runde spite Saufen aufgeschaufelt. In Diejen Saufen erhitt fich ber Rasenompost nochmals; dann wird er auf ben neuen Flächen ber Abbachungen und bes tammes ausgestreut und gut zertheilt. Die Abbachungen, welche begrunt werben ollen, werden vor der Befäung mit der Plattschaufel wiederholt planirt, oberhalb nit doppelten Rantensoben gefäumt, bie ganze Fläche wird geebnet, bann mit faren eisernen Barken ins Rreuz überzogen und baburch bie Oberfläche flach gelockert. Dierburch geschieht es, baß fich ber Grassamen und ber ausgestreute Rasencompost effer mit dem Boden verbinden. Die Ausstreuung bes Grassamens geschieht so-Leich nach der Ueberziehung der Flächen mit den eisernen harten, worauf der wegjefarrte Rasencompost sofort mit hölzernen Burfschaufeln über ber besamten Blache twa 2-3 Boll hoch ausgestreut und bas Ganze mit Schlagbretern festgeschlagen vird. Bei durrer Witterung find die besamten Flachen vorsichtig mit glatten Schaufeln zu schlagen. Sind die Gräfer 1 Spanne hoch herangewachsen, so überieht man fie vorfichtig mit ber Sense, um bie einjährigen Pflanzen zu zerftoren. Der Grassamen wird von Mitte April bis Anfangs August nicht zu dunn ausge-Auf 20 D.Ruthen nimmt man 3/4 Pfb. Wiesenfuchsschwanz, ber jeboch Hein ausgefäet wird, 1/2 Pfd. weißen Rleesamen und 11/2 Simpten ausgesiebten Nach Ablauf tes ersten Winters find bie neuen durch Besamung berunten Flachen wieder festzuschlagen; auch ift ein Ueberdungen ber neuen Anlage m ersten Frühjahr mit kurzem Dift, ohne alle Strohtheile, nothig. Un ben Seewichen kann man mit Vortheil Uferwerke, f. g. Schlickzäune, anlegen, um ben Anwachs bes Landes zu befördern, den Strom abzuwebren und den Deich gegen en Eisgang zu schüten. Sowie man burch Deiche bie bem Angriff ber Gochgeväffer und bes Wellenschlags ausgesetzten Gründe vor Ueberschwemmungen zu ichern sucht, so wird auch bem Binnenwasser, als bem Quell- und Regenwasser, owie ben Bachen und Fluffen ein freier Abfluß burch bie Ginrichtung von Abflußiffnungen burch die Deiche bereitet. Die Bauten, welche biefes vermitteln, beißen Deichschleusen, wenn fie oben offen find, Seile bagegen, wenn bie Dammtrone uninterbrochen über fie fortgesett wird. — Da in Beziehung auf die Deiche wichtige Rechte und Berbindlichkeiten vorkommen, fo giebt es ein besonderes Deichrecht, velches über die rechtlichen Verhaltniffe, die in Ginficht ber Deiche eintreten, banett. Die Sauptquellen beffelben find bie Deichordnungen ober Deichgesetze ber lanber, wo große Deiche angelegt find. 208 Sauptgrundfat bes Deichrechts gilt : peber ift zur Erhaltung eines Deiches verbunden, beffen Grundftud burch bie Ueber-

schwemmung eines austretenden Wassers leiden würde, mithin auch nothwendig Mitglied eines Deichbandes. Unter Deichband verfteht man biejenige Berbinbung, welche unter Gemeinden und Einzelnen besteht, die zur Erhaltung der Deiche und Siele verpflichtet find, sobald eine Genoffenschaft ber Art vorhanden ift; ber Landesherr kann befehlen, daß fich eine folche bilde. Die Deichlaft oder die Berbindlichkeit, ben Deich zu erhalten, welche ben Deichgenoffen ober Deichbandesgenoffen obliegt, ift eine Reallast. Bon ber Deichlast findet keine Ausnahme ftatt, wenn fle nicht durch anerkannte Privilegien bestätigt wird. Grobe Nachlässigkeit in ber Abtragung ber Deichlaft begründet bas Spadenrecht, nach welchem in foldem. Falle ein Grundstud, auf welchem bie Deichlaft haftet, nach einem gewiffen Termin sub hasta verkauft werben fann. Bei außerorbentlichen Fällen tritt bie außerordentliche Deichlaft ober Nothhülfe ein, welche barin besteht, daß alle fähige Bewohner eines Bezirks zur Gulfe aufgeforbert werben konnen, bamit bas Baffer nicht burchbreche. Nicht immer liegt nach ben Deichrechten Denjenigen eine Entschädigung ob, welche durch Aufopferung eines speciellen Gigenthums ober burch beffen Beschätigung gewinnen. Die Vertheilung ber Deichlaft geschicht entweder fo, baß jedem Bundesgenoffen ein bestimmter Deichantheil zur Erhaltung angewiesen, ober daß ber Deichbau als gemeinschaftliche Sache betrieben wird; letteres nennt man ben Communfuß, nach welchem überhaupt größere Unternehmungen betrieben werden. Auf ben Fall, daß der Deich wegen Gewalt bes Waffers weiter lanbeinwärts angelegt wird, find bie Gigenthumer, auf deren Landereien ber neue Deich angelegt wirb, berechtigt, Schabenersat zu forbern. Alle Anleihen, welche zur Erhaltung bes Deichbaues gemacht werben, find bevorrechtet und werben im Concurs in die erfte Rlaffe gesett. Streitigkeiten, welche über Deichangelegenheis ten entstehen, werben von einem besondern Gericht, bestehend aus dem Deichgrafen, bem oberften Aufscher und Richter in Sachen des Deichbaues, und ben Deichgeschworenen, welche bem Deichgrafen als Schöppen beigeordnet find, entschie-Von biesen Personen wird von Zeit zu Zeit, namentlich im Frühjahr und Berbst, eine Untersuchung ber Deiche, Deichschau, angestellt. Literatur: Dammert, Deich- und Strombaurecht. Hannov. 1816. — Borm, G. R., Abrig ber Deichfunde. Altona 1813. — Gudme, Sandb. der Wafferbaufunft. Berl. 1828. — Arnb, S., ber Wasserbau im Binnenlande. Mit 3 Taf. Sanau 1831. — Jeitter, 3. M., die landwirthschaftl. Wasserbaufunft. Mit 60 Abbild. Stuttg. 1832. - Sagen, G., Sandbuch ber Wasserbaufunft. Mit 21 Saf. Konigeb. 1841. -Schleiben, 3., der unterirdische Sielbau. Altona 1843.

Dienstbsten. Ueberall, wo das Beisammenwohnen eine gesellschaftliche Berbindung herbeigeführt hat, sindet man auch das Berhältniß zwischen Gerrschaft und Dienstboten (Gesinde), also denjenigen Bertrag, in Folge dessen der eine Theil zur Leistung gewisser Dienste auf eine bestimmte Zeit, der andere Theil zu einer Lohnreichung für diese Dienste verpslichtet ist. Es gehört dieses Berhältniß zu denjenigen, welches dem einen Theile — dem Dienenden — von Natur zuwider ist, indem es ein stetes Gehorchen erfordert, das Leben nach eigenem Willen alle Augenblicke unterbricht, und dem andern Theile — den Dienstherrschaften — nicht genug gewährt, weil diese geneigt sind, zu glauben, daß ihnen für das, was sie geben, nicht genug geleistet werde. Für beide Theile gehört das Dienstrerhältniß zu den nothwendigen und darum verhasten Uebeln, bei deren Ertragung sich nas mentlich die Dienstherrschaften um so gedrückter sühlen, je weniger Wahl sie

zur Erleichterung haben. Es kommt bei bem Dienstverhältniß gar viel barauf an, wie sich beide Theile zu einander verhalten, weil sie fich gegenseitig sehr leicht nicht nur Schaden zufügen, sondern auch bas Leben verbittern können. Und dies ift in neuerer Beit schlimmer geworden als es früher mar; benn ohne in biefer Beziehung bie f. g. gute alte Beit auf Rosten ber Gegenwart preisen zu wollen, lehrt boch bie Erfahrung, daß Treue, rechtlicher und biederer Ginn, Achtung, Ergebenheit, Aufrichtigkeit, Ochorfam, Bleiß, namentlich aber fittliches Wohlverhalten gegenwärtig bei ben Dienstboten weit seltner anzutreffen find als früher, und bag beshalb auch die patriarchalische Stellung zwischen Dienstherrichaften und Dienstboten, bas Berhaltniß wechselseitigen Butrauens und gegenseitiger Befriedigung eine immer seltenere Erscheinung wird. Man gehe in das drifte oder vierte Baus, und man bort flagen : "Ja, wenn man nur feine Dienftboten halten mußte!" "Ja, wenn man nur nicht zu bienen brauchte!" Es ift bies ein Berhaltniß fast aller Sauser, in welchen Dienstboten gehalten werden, und zeigt boch ziemlich eben fo viele verschiedenartige Erscheinungen, als es Baufer giebt. Rlagen über bas fittliche Verberbniß bes Gefindes werden nun wohl ichon fo lange erhoben worten fein, ale bas Dienftverhaltniß überhaupt besteht, aber noch nie find Rlagen, baß gute Dienstboten immer feltner werben, größer und gerechter gewesen, als in gegenwärtiger Beit. Man vermißt in ber That bei ben Dienenden immer mehr Diejenigen Gigenschaften, welche geeignet find, bei einer billig gefinnten Dienftherrschaft Butrauen und Liebe zu ihren Dienstboten zu erwecken und zu nahren. Zwar ift nicht zu läugnen, bag fehr viele Dienstherrschaften felbst einen großen Theil ber Schuld baran tragen, wenn ihre Dienstboten ben an fie gestellten Forberungen nicht genügen, indem diese Forderungen häufig übertrieben werden, häufiger aber noch Fehlgriffe in der Behandlung der dienenden Personen geschehen; in Abrede kann man aber gewiß auch nicht ftellen, bag bem Geifte ber gegenwärtigen Beit in vielfacher Ginficht die Schuld der Berichlechterung ber dienenden Klaffe beizumeffen ift, indem Gleichgültigkeit gegen Religiosität, Auflehnen gegen jede Beschränkung und Ordnung und daher Mangel an Gehorfam, unerfättliche Bergnügungesucht, Unehrlichkeit, sowie ein Abgestumpftsein aller gemuthlichen Regungen als charafteriftische Rennzeichen ber Beit unläugbar gegen früher sehr zugenommen haben. Forschen wir nun nach, welches bie Ursachen ber Verschlechterung ber Dienstboten Alls eine ber erheblichsten Ursachen muß zunächst bezeichnet werben ber Mangel an sittlich-religiöser Bilbung; baber ift es vor Allem nöthig, für Bildung und Veredlung ber Dienstboten zu thun, was in biefer Beziehung nur immer geschehen kann. 3war gehört ein großer Theil der Dienenden zu einer geistig fehr vernachlässigten Rlaffe ber Menschen, und es wird baber ein erfolgreiches Wirken auf diese nur erft burch hinwegraumen und Bestegen oft vieler und großer Schwierigkeiten möglich, was aber einmal Pflicht ift, bas wird fie badurch nicht minder, daß die Erfüllung berselben mehr Umficht, mehr Rraft, mehr Ausdauer, mehr Opfer erfordert, im Gegentheil: je mehr die Dienstboten zu ben geiftig Vernachlässigten gehörten, um so mehr haben fie Anspruche auf unsere bergliche Theilnahme, um fo mehr find wir verpflichtet, ihnen zu ben geiftigen Borzügen zu verhelfen, ohne welche ihnen Menschenwerth und Menschenwurde verloren geben. Bedenkt man, mas die Culturgeschichte auf jedem Blatte bezeugt, daß alle Berdorbenheit nicht von Unten berauf, sondern von Oben berab, nicht von ben niebern zu ben höhern, sondern von den höhern Stanben zu den niebern gefommen

ift und kommet, so muß man barin nur noch eine um so größere Aufforderung und . Berpflichtung erkennen, bier mit aller Kraft wieber gut zu machen, was von ben gebildetern Schichten der Gesellschaft in älterer und neuerer Zeit bose gemacht wurde. Schon die Rlugheit, welche nur den irdischen Vortheil sucht, gebietet bies; aber auch von einem höhern Standpunfte aus betrachtet ift dies Pflicht; benn nicht nur barum allein find Dienftboten in unsern Baufern, bag fie une bienen, sonbern auch barum, daß sich ihrer die Dienstherrschaften annehmen und ganz vorzüglich für ihre Bilbung und Beredelung forgen follen. Gine irrige und verderbliche Reinung ift es, als ob die armere, niedrigere Rlasse auch überhaupt die weniger gute und für das Beffere weniger empfänglichere fei. Diese irrige Meinung ift es eben, welche die Dienstherrschaften abwendet von der schuldigen Fürsorge, und ihr Gewiffen beschwichtigt, wenn es fie mahnt, die heiligsten Pflichten gegen die Dienftboten zu erfüllen. Es giebt auch eine nicht geringe Anzahl von Dienstboten, welche bon zwar armen, aber guten, driftlich frommen Eltern erzeugt und erzogen worden find, und es ift Pflicht für bie Dienftherrichaften, barüber zu machen, bag biefe in ihren .Diensten nicht verberben, daß sie vielmehr ihre Menschenwurde immer flarer er-. Lennen, lebendiger fühlen, fester und edler behaupten. Und fo steht ce unwiderwrechlich fest: Es ist heilige Pflicht für die Dienstherrschaften, gleichviel ob biese : Pflicht größere oder geringere Anstrengung erfordert, mit redlicher Sorgfalt, mit eblem Gifer und ausdauernder Treue Die geiftige Bildung ber Diensthoten zu beforbern. Diese Bflicht fann aber am genugenbften nur bann erfüllt werben, wenn man im Dienstboten auch ben Menschen achtet. Ohne biefe Achtung ift bie Erfüllung jener Pflicht nicht möglich, bleibt den Dienftherrichaften bas Berg ber Dienenden verschlossen. Daß die Dienftherrschaften den Menschen in dem Dienftboten achten, daß fie also gerecht gegen ihn find, bas muß ber Dienstbote zuerft in ber gangen Bandlungsweise ber Dienstherrschaft gegen ihn erkennen konnen, ebe es nur möglich werden fann, wohlthatig auf ihn einzuwirken. Wie möchten aber auch die Dienstherrschaften nur ben geringsten wohltbatigen Ginfluß auf die bienenben Glieder ihres Saufes außern, wenn die Dienstboten seben, wie jene weit mehr dafür forgen, daß die Thiere reinliche und gesunde Stallung und Nahrung erhalten, als bafür, daß fie, bie Menschen, welche ihnen bienen, reinliche und gesunde Bobnung, reinlich bereitete und gefunde Speisen empfangen; wenn fle gewahren, bas die Dienstherrschaften ihren kranken Thieren alle Sorgfalt widmen, während sie erfrantte Dienstboten falt und lieblos behandeln; wenn fie feben, bag die Gemschaften in beren Diensten alt gewordene Thiere mit Schonung und Liebe bebanbeln, mabrend fie gegen bie in ihren Diensten alt und ftumpf geworbenen Menfchen schonungslos verfahren, fle hulflos in die Welt hinausstoßen! Das heißt fich felbst jebe wohlthatige Einwirkung auf feine Dienftboten unmöglich machen, bas beißt die erfte, wichtigfte und beiligfte Pflicht ale Dienstherrschaften verabfaumen! Rein Berr barf fich zu groß, teine Bausfrau zu vornehm bunten, bag fie fich nicht felbft um die Bedürfniffe ihrer Diensthoten befümmerten, daß fle nicht felbft genaue Renntniß davon nehmen follten, wie ihnen das gereicht wird, was fie zu ihrer Rabrung bedürfen und in welchem Zustande sich Alles das befindet, mas sonft noch jum Leben gehört. Rein herr barf fich ju groß, feine Sausfrau zu vornehm bunten, daß fie nicht selbst für die erfrankten Dienstboten liebevolle Sorge tragen sollten. Wie es im Allgemeinen ein großer Fehler sein wurde, Dienftboten . ju Bertrauten ber innern Familienangelegenheiten zu machen, indem bies bir

Dieufthewschaften fcon beran hindern wurde, mit bem nothigen Ernft gegen bie Dienstoten zu verfahren, so unedel, so unrecht, so unmenschlich ift es, lettere mit aller Strenge ohne Ausnahme fo fern von fich zu halten, als hatte man bas Schlimmfte von ber geringsten Annäherung berselben zu befürchten. Die Dienstherrschaften verlangen mit Recht, daß ihnen die Dienstboten wie Menschen, also mit Vernunft, biemen follen; aber fo follen auch bie Berrschaften die Dienenden mit Vernunft behandeln, und bavon foll vor Allem die ganze Sandlungsweise ber erstern gegen die Lettern zeugen. Bie ein jeder Mensch zu seiner eigenen Veredelung der thätigen Biebe Anderer bedarf, fo bedürfen die Dienenden diefer Liebe nur noch mehr, indem Diese jeden Augenblick von den Befehlen ihrer Gerrschaften abhängen und so der füßen Freiheit, nach eigenem Willen handeln zu können, am meiften entbehren muffen. Rie barf es baber genug fein, dem Dienenden den bedungenen Lohn zu reichen und Das ihnen zukommen zu laffen, was fie zu ihres Lebens Unterhalt bedürfen. Die Dienstherrschaften muffen biefe Pflicht ber Gerechtigkeit auch mit Liebe erfüllen; Die Dienstboten muffen es seben, daß ihnen die Berrschaft auch gern die nöthige Rube gönnt, Beit und Gelegenheit giebt, fich zu verständigen und eblen Menfchen auszubilden. Geduld und Nachsicht muß gegen fie bewiesen werden bei unvorsählichen Fehlern; gern muß man ben Beffern eine nicht geahnte Freude bereiten und bem im Dienste Erfranften eine liebevolle Sorgfalt widmen; bann fann man auch ftreng fein gegen bie Dienstboten, und bann, aber auch bann nur wird biese Strenge gute Früchte bringen. Gerechtigkeit und Liche gegen bie Dieuftboten fordern Diese Strenge, geben ihr aber auch erft die rechte beilbringende Die Borfteber eines Sauses find bie erfte Obrigfeit beffelben, und eine folche muß barüber machen, bag immer und überall gute Ordnung walte. Strenge muffen baber bie Dienftherrschaften barauf feben, daß alle ben Dienftboten zukommende Arbeiten mit ber möglichsten Genauigkeit verrichtet werden, und bag in ihrem ganzen Thun geregelte Thatigkeit, verständiger Fleiß, redliche Treue herrsche. Sparfam muffen fie sein in der Erlaubniß zum Genuß der fich in unsern Tagen nur allzuhäufig barbietenben Bergnügungen; baburch schütt man bie Dienstboten fraftig gegen Ausartung, gegen Berberben und fich und fein Baus gegen bie trauvigen Volgen beffelben. Soll aber eine gründliche Befferung ber Dienftboten auch nur möglich werben, fo muß man vor Allem nicht mehr über bas Gine mit unverantwortlichem Leichtfinn hinweggeben, über bas Gine, mas ben Grund legt zu ben mannichfaltigsten und gröbsten Vehlern ber Dienenben : Das unsittliche Beisammenleben beider Geschlichter. Und daß biefes um fo sicherer gelinge, so fei man vorsichtig und ftreng in der Bahl feiner Dienftboten. man nimmer bie Wahrheit: Die uns bienen, fle werden Glieder, wenn auch nur dienende Glieder unseres Sauses. Streng sei man daher in der Wahl und dulbe teine folde Berfon im Dienste, welche fich eines unfittlichen Lebenswandels überhaupt und eines unzüchtigen insbesondere schuldig macht. Schon die Rlugheit, aber noch mehr die Pflicht ber Sorge für die übrigen Dienstboten gebietet ein fol= ches Verfahren mit unnachsichtlicher Strenge, und barum gilt auch hier keine Ent= Verfäume man daher nicht langer das Eine, was vor Allem Noth schuldigung. thut: Die geistige Verebelung Derjenigen, welche als bie dienenden Glieder bes Dauses gang besonders ber Fürsorge ber Dienstherrschaften anvertraut und empfohlen find. Schon flüglich berechnet muß bies als unerläßliche Pflicht erscheinen und, mernunftig darüber nachbenkend, wird es zu einer wichtigen Aufgabe des Lebens.

Wenn sich jeder Dienstherr, jede Hausfrau bestrebte, nach Kräften zur Veredelung der Dienstboten beizutragen, welch einen unschätzbaren Gewinn brächte dies den städtischen sowohl als den ländlichen Wirthschaften, welchen reichen Segen dem Sause eines Jeden, welchen reichen Segen endlich der dienenden Klasse selbst! Nie aber wird sich eine Dienstherrschaft der Lösung dieser Aufgabe nur nähern, wenn sie nicht mit Eiser und Ausdauer für die religiöse Bildung der Dienstboten die redlichste Sorge trägt, denn ohne diese ist die sittliche in die Luft gebaut. Die Religion muß den Dienenden erst ein theurer Schatz des Herzens und Lebens geworden sein, ehe sie werden können, was sie werden sollen: in jeder Beziehung nützliche Glieder der Gesellschaft.

Fragt man: Ob die Dienstherrschaften dem Allen nachgekommen sind, ob sie alle ihnen zu Gebote stehende Mittel angewendet haben, ihre Dienstboten zu versedeln, ob sie diesen zu diesem Behuf selbst mit einem guten Beispiel vorangegangen sind? so darf man nicht läugnen, daß die Dienstherrschaften in Erfüllung der ihnen als solche zukommenden Pstichten öfterer nachlässig gewesen sind, als sich dies mit ihrem eigenen Bortheil, mit der Liebe zu ihren Mitmenschen verträgt. Deshalb ist es aber auch ungerecht, wenn man die Ursache der Verdorbenheit der Dienstboten diesen allein zur Last legen will. Da die Ursachen der Verschlechterung der Dienenden nur zu häusig verfannt werden, die richtigen Mittel zur Besserung derschlechterung nicht angewendet werden können, wenn man die Ursachen dieser Verschlechterung nicht kennt oder verkennt, da ferner gute Dienstboten zur Blüthe einer Wirthschaft nicht wenig beizutragen vermögen, so wollen wir die wichtige Angelegenheit des Dienstbotenwesens noch etwas weiter versolgen.

Es stellt sich dabei als nothwendig heraus, schon einen Blick auf das Leben Derer zu werfen, welche gewöhnlich nach Beendigung der Schuljahre in Dienste gehen. Daß wir es hier kurz sagen: die Seschäfte der handarbeitenden Klasse machen anhaltende Entsernung der Eltern von den Kindern nöthig, diese sind stam ganz überlassen, ganz verlassen, und die nothwendige Folge davon ist, daß sie verwildern. Diesem traurigen Loose, welchem die meisten Kinder der Arbeitersamilien verfallen, kann nur abgeholsen werden durch Gründung von Kleinkins der bewahranstalten (s. d.). Solche Anstalten sind die ersten und wichtigsten Bedingungen zur Geranbildung guter Diensthoten; ohne sie werden die andern Mastegeln zur Besseung der dienenden Klasse nur zu oft vergeblich angewendet werden.

Wenn die kleinen Kinder der Arbeiterfamilien in den Kinderbewahranstalten zu Menschen herangezogen worden, dann ist es Sache der Elementarschule, durch einen zweckentsprechenden Unterricht dafür zu sorgen, daß in ihr die Kinder der Arbeiterfamilien für ihren künftigen Beruf schon einigermaßen vorgebildet werden. Was in dieser Beziehung Noth thut, ist schon in dem Artikel Arbeiter auseinandergesetzt worden und darauf zu verweisen.

Treten die jungen Leute aus der Schule und in die Welt ein, so harren ihrer nun Versuchung und Versührung mancher Art. Leider daß dazu Eltern und Diensterschaften selbst vielsach die Sand dazu bieten. Es geschieht dies namentlich durch das Hüten des Viehes von den der Schule entwachsenen jungen Leuten. Diese, auf den entfernten Weideplätzen aller Aufsicht entzogen, leben hier nicht unter Menschen, sondern Tage, Wochen, Monate lang unter Thieren. Was kann aber dabei der Geist gewinnen? Müssiggang und Gewöhnung an densselben ist eine unausbleibliche Folge dieser Beschäftigung. Der junge Mensch wird, wenn er längere Zeit bei dieser Beschäftigung verbleibt, den Rüssiggang bald sehr

Bewinnen, so daß ihm alle nur einigermaßen schwere Arbeit zuwider und Faulheit i Charakterzug seines Lebens wird. Aber nicht nur dieses. Die jungen Leute, t beiberlei Geschlechts beisammen, allein in Feld und Wald, verwildern auch nzlich, und die erste Gelegenheit zur Sittenlosigkeit und Ausschweisung ist ihnen boten. Nur selten widerstehen sie dieser. Es ist darum schmerzlich, daß junge ute, welche ihr Fortkommen als Dienstboten suchen, ihre Dienste gewöhnlich mit m hüten des Viehes beginnen müssen, und es ist gar keinem Zweisel unterworzt, daß diese Beschäftigung den nächsten Grund zur Verwilderung der Diensteten abgiebt.

Sind die jungen Leute der Elementarschule entwachsen, so darf durchaus ihre tterweisung, ihr Lernen noch nicht als beendigt betrachtet werden; beides muß Imehr noch, um brauchbare, tüchtige Dienstboten heranzuziehen, noch langere Beit Dieser Unterricht, Dieses Lernen geschieht nun am besten ent= rtgesett werben. ber in Sonntags = ober in Knechteschulen. Die Sonntageschulen find schon bem Artifel Bildungsmittel abgehandelt worden. hier tragen wir noch Fol= nbes nach: Die Berufsbildung erfordert außer ben nöthigen Kenntniffen manche rtigfeiten und Geschicklichkeiten. Diese werden am fichersten burch anpassenben iterricht erlangt. Folgt man bem bisher gewöhnlichen Bilbungsgange ber Dienftten, fo wird man finden, daß bie größte Bahl berfelben nicht auf folchem Wege, nbern burch Usance zu ihren Berufekenntniffen und Fertigkeiten gelangt. ebauptung darf nicht allein auf ihre Arbeiten, sondern auch auf die Anfertigung r zu benselben erforderlichen Geräthe angewendet werden. Die Folge ift, daß ber bie Sache angreift, wie es ihm gerade am besten bunkt, baber bie verschiede= n Manieren bei der Arbeit, baber die Erfahrung, daß einem Dienstboten diese, m andern jene Arbeit besser ansteht und gelingt. Es kann dies freilich seinen rund in individueller Beschaffenheit haben, findet benselben aber mehr in bem icklichen Gelingen des Anfangs. Die Bildung der Dienstboten muß in der Jund geschehen, nicht allein weil diese überhaupt die Zeit der Bildung ift, sondern d weil die Dienstboten als solche gleich nach ber Confirmation antreten. Wollte in einwenden, daß die erfte Dienstzeit gleichzeitig die Lernzeit sei, so ift barauf zu viedern, daß Jungen= und Salbfnechtedienste eine schlechte Borschule für den Groß= echt bilden; analog verhält es fich auch mit ben weiblichen Dienstboten. bendes gilt auch von den von den Dienstboten verlangten Kenntniffen und Fertig= ten zur Unfertigung ihres Arbeitsgerathes. Um ben Dienftboten folche Rennt= Te und Vertigkeiten zu verschaffen, darf die Berufsbildung derselben nicht ferner iem glücklichen Ungefahr überlaffen bleiben, fondern es muffen entweder Sonnisschulen — diese dahin erweitert, daß die jungen Leute auch Unterricht in der ifertigung und Reparatur landwirthschaftlicher Gerathe erhalten - ober besondere nechteschulen errichtet werben. Diese Schulen würden auf Kosten ber Com= ine gegründet und unterhalten. Erforderniffe bazu find : 1) Ein paffendes, gerau= ges und helles Local; 2) Gerathe, namlich Sagen, Bohrer, Sobel, Schnigemeffer, xte, Beile, Sammer, Bangen, Feilen, Birtel zc., Sobel-, Bug- und Drebbante; Material, besonders Golz, zum Verarbeiten; 4) ein paffender Lehrer. In einer ichen Schule, in welcher die jungen Leute in wochentlich etwa 4 Arbeitsftunden schäftigt wurden, konnten bieselben die Anfertigung und ordentliche Führung ber andgerathe und die Reparaturen aller in der Landwirthschaft vorkommenden nicht fehr complicirten Gerathe lernen. Was in einer solchen Schule an Gerathen

zur Uebung verfertigt wurde, mußte ben Berfertigern gehören, um biese baburd ju größerem Fleiß anzuspornen. Dag bie Schüler in einer folchen Schule auch noch in andern Lehrgegenständen, welche fich auf die Landwirthschaft beziehen, unterrichtet werden können, verfteht fich von felbft. Gine andere Form ber Anechteschulen, wie sie mit Erfolg namentlich auf bem Rittergute Wachau bei Radeberg in Sachsen ein- und durchgeführt worden ift, besteht barin, daß der Gutsherr einige Rnechte zu fich nimmt, um fle zu tuchtigen Arbeitern beranquzieben, und neben Diefen noch einige Knaben, welche fur benselben 3med eine besondere Borbildung erhalten. Die Ackerknichte, welche fich jeder in der Wirthschaft vorkommenden Spann = und Sandarbeit, jowie ber Futterung und Abwartung bes Biebes zu unterziehen baben,. erhalten über bie zwedmäßige Ausführung Diefer Beschäftigungen genaue Anweifung; namentlich sucht man babin zu mirten, baß fle mit ben neuen, verbefferten Actergerathen fachgemaß umgeben, alle bei Velbern, Wiesen, Golzungen, Dbft = und Sopfenanlagen ze. vorfommenden Cultur - und Meliorationsarbeiten auf bas zwedmäßigste und gründlichste verrichten lernen, ale auffichtführende Vorarbeiter angeftellt werden, mit ber Leitung von Arbeiten fich vertraut machen und an punktliche Ordnung im öfonomischen Saushalt fich gewöhnen. Auch wird barauf geseben, baf burch Besprechungen, Lefen leichtfaglicher landwirtlichaftlicher Bucher, ober auf fonft greignete Weise mit bem mechanisch Erlernten zugleich Berftanboubungen verbunden und hierdurch ein wissenschaftlich = praktisches Auffassen der Sache selbst thun-Durch ben Schullehrer des Orts erhalten fie Sonntags lichst erreicht werbe. Unterricht im Schreiben und Rechnen, besonbers auf Unweisung, um ben Flacheninhalt regelmäßiger und unregelmäßiger Figuren zu berechnen, eine einfache Wirth schafterechnung zu führen, Geschäftsanweisungen, Quittungen zc. zu fertigen. Es muffen fich die Knechte verpflichten, 2 hinter einander folgende Jahre tren, fleißig und sonst unbescholten zu dienen, überhaupt Alles aufzubieten, was zur Gereichung bes ihr eigenes Wohl und Glud bezwedenben Borhabens führt. fle bie bestimmten 2 Jahre in jeder Beziehung zur vollkommenen Bufriedenheit ausgedient, fo erhalten fie eine befondere Belohnung. In Betreff der Knaben, welche furz vor ihrem Antritt die Schule verlaffen, ift Nachstehendes festgesett: Es bleiben biefelben vorerft auf 1 Jahr im elterlichen Saufe, treten jedoch täglich zu festgefebten Tagesstunden in die ihnen anzuweisende, ihren Kräften angemeffene Arbeit, bei welcher ihnen dieselben Unterweisungen wie ben Anechten ertheilt werben. werden fie gleich jenen zur ftrengsten Ordnung, zum Fleiß, Gehorsam und sonft zur Auch nehmen fie an bem Sonntageunterricht treuen Pflichterfüllung angehalten. Theil, haben fich auch insbesondere über ben fleißigen Besuch bes Gottesdienftes burch bas Zeugniß bes Schullehrers auszuweisen, ber außerdem über bas Betragen, ben Fleiß und die Fortschritte sammtlicher Böglinge monatlich schriftliche Zeugniffe Bon ber Aufführung und Leiftungsfähigkeit biefer Knaben im ersten Jahre hängt es ab, ob sie im nächsten Jahre in ein völliges Dienste und Lehrverhaltniß auf dem Gofe treten und hier die fernerweite Ausbildung gleich ben Rnechten erhalten, ober ob fie in ben zeitherigen Berhaltniffen langer in bem elterlichen Saufe zu belaffen ober mohl ganglich zu entlaffen find. Bei ausgezeichneter Aufführung und guten Fortschritten erhalten auch diese Anaben angemeffene Bramien; außerdem bekommen fie ein geringes Lohn und fatt ber Roft Deputat.

Sind aber die kleinen Kinder in der Bewahranstalt vor allen Klippen behåtet worden, murbe ihnen auch in Schule und haus ein guter, zwedmäßiger Unter-

richt und eine sorgfältige Erziehung zu Theil, wurden die jungen Leute auch in einer Conntages ober Rnechteschule fortgebilbet, und fie treten in bie Dienste einer Berrichaft, welche ichon genug zu thun glaubt, ihnen Lohn und Roft zu geben, fich aber um ihre Fortbildung und Beredlung nicht weiter kummert, so wird in fehr vielen Fällen ber ausgestreute gute Samen auf unfruchtbaren Boben gefallen sein; bie Dienstboten werden, wenn ihnen zumal die Dienstherrschaft selbst nicht mit rinem guten Beispiel vorangeht, nur zu oft in die Gehler und Lafter verfallen, welche ein gedeihliches Berhaltniß zwischen herrschaften und Dienftboten zur Sache ber Unmöglichkeit machen. Bunicht baber eine herrschaft gute Dienftboten - und diese muß fie in ihrem eigenen Interesse wünschen - so muß fie ihre Dienstboten nicht als Miethlinge betrachten und behandeln, sondern als Glieder, wenn auch nur ale bienenbe Glieber bes Saufes. Es darf ber Berrichaft nicht genügen, ihren Dienftboten Lohn und Roft zu geben, sondern fle muß gleichsam Elternstelle bei ben Dienenden vertreten, ihre religioje und sittliche Bildung auf alle Beise zu befor-Es ift bies, wie ichon erwähnt, nicht nur Pflicht jeber Dienstherrfcaft, sondern eine folche Fürsorge gereicht ihr auch zum unmittelbaren Gewinn. Bill fich eine Dienftherrschaft wahrhaft guter Dienftboten erfreuen, so muß fie fotgenbe Buntte berücksichtigen.

- 1) Jede Dienstherrschaft muß vor Allem ihren Diensthaten mit einem guten Beispiele vorangeben. Daß bies in vielen Fällen nicht gefdieht, ift unftreitig eine ber Baupturfachen ber immermehr überhand nehmenben Bemvilderung der Dienstboten. In einer Wirthschaft, wo haber zwischen ben Gatten, zwischen Eltern und Rindern, wo Trunt- und Spielsucht, Fluchen und Schwören, Rleibersucht, Nichtbeachtung ber Sonntagefeier zc. an ber Tageborbnung ift, ba fann auch feine Rebe von guten Dienstboten fein. Wo man bie Dienstboten nothigt, am Sonntage und felbft mabrend des Gottesbienstes auch bie gerauschvollsten Arbeiten nicht nur im Bause und hofe, sondern auch in den Bluven zu verrichten, wo die Dienstboten wohl gar zur widerrechtlichen Aneignung irgend eines Gegenstandes angehalten werben, wo der Dienstherr zu jeder Mahlzeit aus ber Schanke vom Spieltische oder Schnapsglase geholt werden muß, wo die Dienstboten fich gang überlaffen find, in ihren Arbeiten nicht controlirt werben, wie ift ba ben biefen etwas Gutes zu erwarten? Wird ber gute Dienftbote in bem Dienfte solder Herrschaft bleiben? Und fint, wenn bemaufolge ein öfterer Wechsel ber Dienftboten ftattfindet, wenn, sobald folde Wirthichaften einmal befannt find, jeder aute Dienstbote fich hütet, baselbft in Dienst zu treten, find bann bie Rlagen über Mangel an Dienstboten gerecht? Will man daber in ben Befft guter Dienstboten kommen und in diesem Besity bleiben, so muß die Dienstherrschaft zunachft in allen Studen ihren Diensthoten mit einem guten Beispiele vorangeben.
- 2) Die Dienstherrschaft muß für die Ausbildung der Diensthoten in dem landwirthschaftlichen Gewerbe sorgen. Dies gebietet schon der eigene Bortheil. Der Diensthote übt unstreitig in der Art und Weise, wie er seine Arbeiten verrichtet, einen großen Einstuß auf das Gebeihen der Wirthschaft aus. Deshalb kann es auch der Herrschaft nicht gleichgültig sein, vorausgesetz, das diese selbst nicht hinter der Zeit zurückgeblieden ist, nicht vorurtheilsvoll und hartnäckig am dem Veralteten hängt, wenn der Diensthote nur die mechanischen Handgriffe kennt, im Uebrigen aber mit einer vernünstigen Wirthschaftsweise ganzliche unbekannt ist. Diese Unkenntuiß bringt aber der Georschaft nur zu oft graße

Nachtheile. Der ganzlich ungebildete Dienstbote thut in der Regel Alles, was mit seinen beschränkten Unfichten nicht übereinstimmt, ungern, nachlässig und oft nur so lange nach Vorschrift, als die Herrschaft zugegen ift, während er, wenn diese ben Ruden gefehrt hat, die Arbeit wieder nach feinem Gutdunken verrichtet. wurde aber gewiß ber Fall nicht fein, wenn ber Dienstbote beffer berathen ware, und daß er dies in Bufunft wird, dahin muß jede Gerrschaft eifrig ftreben. biefer Beziehung hat bieselbe ihre Dienstboten nicht nur zum fleißigen Besuch ber etwa in dem Orte oder in der Nahe bestehenden Sonntage- oder Anechteschule und zur Betheiligung an Wettpflügen (f. unter Pflügen) anzuhalten, sondern biefelben auch bei der Arbeit und in den Feierstunden mündlich zu unterrichten und fie, namentlich in den langen Winterabenden, an das Lesen guter, leichtverständlicher, belehrender und angenehm und nüglich unterhaltender Schriften zu gewöhnen. Im Anfange wird es gut sein, wenn ber hausherr ober bie hausfrau das Vorgelesene erklaren; spater, wenn erft bie Dienstboten Geschmad an bem Lesen gefunden baben, kann bas Borlesen von ihnen selbst abwechselnd geschehen. Durch eine solche nutliche Ginrichtung wird nicht nur Verbreitung von Renntniffen berbeigeführt, fonbern es wird auch bem Duffiggange in ben langen Winterabenben, ber Gelegenheit zu Spiel, Trunk und Ausschweifung auf bas Beste vorgebeugt.

- 3) Die Dienstherrschaft muß für bie sittlich=religiose Bildung ihrer Dienstboten forgen. Wo ber Sinn für achte Religiosität mangelt, wo bie Sittlichkeit begraben ift, ba ift es auch mit einer Wirthschaft schlecht bestellt. Wo die Dienstboten nicht zum Besuch ber Rirche, vielmehr von den Dienstherrschaften zur Verrichtung geräuschvoller Arbeiten während bes Sonntags angehalten werden, wo die Dienstherrschaften nicht um die Moralität ihrer Dienstboten besorgt find, sondern gleichgültig zusehen, wenn bas Lafter der Unzucht seinen Sit in ihren Wohnungen aufschlägt, ba fann eine Wirthschaft nicht gedeihen, denn dem Mangel an Religiosität, der Fröhnung der Unzucht folgt nur zu bald Rohheit, Pflichtverletung, Trägheit und Unehrlichkeit. Der Dienstbote, welcher fich der Unzucht ergeben, ber in Folge beffen vielfach auch für eine uneheliche Nachkommenschaft zu forgen hat, und deffen Lohn gleichwohl für seine eigene Existenz knapp ausreicht, fieht fich nun genöthigt, seine Buflucht zu Beruntreuungen zu nehmen, mas ihm auch in den meisten Fällen nicht schwierig werden wird, da Gerrschaften, die sich um ihre Dienstboten in feiner hinsicht fummern, auf Beruntreuungen entweder gar nicht ober boch erft fpat aufmerksam werben. Also schon bie Klugheit gebietet ber Berrfchaft, ben Ginn fur Religiofitat in ihren Dienstboten zu weden und zu nahren und auf beren fittlichen Lebenswandel ein machsames Auge zu haben. Um ficherften wird dies aber erreicht, wenn die Herrschaft in dieser Beziehung selbst mit einem guten Beispiel vorangeht und wenn fie ihre Dienstboten möglichft vor Duffiggang, den Anfang aller Laster, des Trunkes, des Spiels, der Ausschweifung, bewahrt. Dies geschieht aber durch nichts beffer, als durch gute Lecture, und es ftellt fich als fehr empfehlenswerth heraus, wenn zur Belebung ber fittlich = religiofen Bilbung neben ben Buchern belehrenben Inhalts ben Diensthoten auch noch folche in Die Ganbe gegeben werben, welche zur Religiofitat und Sittlichfeit anregen.
- 4) Die Dienstherrschaft muß ihre Dienstboten liebevoll behanbeln und ihnen Alles bas unverfürzt und gern gewähren, was sie zu erhalten haben. Man bente sich boch in die Lage ber Dienstboten, bente, welches fümmerliche und armselige Leben dieselben fristen, welche schwere, anhaltende

Arbeiten diefelben zu verrichten haben, und eine wie geringe Belohnung ihnen dafür zu Theil wird. Gewiß follte bies gegründete Veranlaffung zu einer liebevollen Behandlung, zu einer guten Baltung ber Dienstboten geben. Aber leiber geschieht bies nicht immer. In vielen Wirthschaften ift die Gefindekoft unreinlich zubereitet und schlecht, wohl gar auch noch zur Sättigung nicht ausreichenb, bie Befindeftuben find schlechter als Ställe, die Betten bestehen aus armlichen Strohlagern, die Auszahlung bes Lohnes wird bintangehalten, ein Theil deffelben wohl gar unter nichtigen Borwanden in Abzug gebracht und, wenn ein Dienstbote im Dienste seiner Berrichaft erfrankt ift, berfelbe entweder aus dem Sofe gewiesen oder ihm Pflege und Wartung nur spärlich zu Berrschaften aber, welche fich einer solchen Behandlung ihrer Dienst= Theil. boten schuldig machen, find unmöglich berechtigt, über schlechte Dienftboten, über Mangel an Gefinde zu klagen. Solche Herrschaften kommen nicht nur ihren Pflichten gegen die Dienstboten nicht nach, fle handeln auch ganz gegen ihr Interesse; benn lieblos behandeltes, übervortheiltes Gefinde wird gewiß nur in feltenen Fallen feiner Berrichaft in Liebe zugethan, auf beren Bortheil bedacht fein, feine Pflichten gern und freudig erfüllen. 3m Gegentheil fann und wird burch ein folches Gebahren der herrschaft selbst auch der beste Dienstbote leicht verdorben werben. Und fo steht es denn fest, daß durch eine lieblose Behandlung der Dienstboten die Gerrschaft nach feiner Seite bin etwas gewinnt, daß fie fich nur im bochften Grabe felbft Die Dienstherrschaft kann freundlich und liebevoll gegen ihre Dienstboten schadet. sein, ohne daß dadurch ihr Ansehen leidet; nur muß fie sich vor einem vertrauten Umgange mit benjelben hüten und fie nicht zu Mitwiffern von Familienangelegenbeiten und sonftigen Geheimnissen machen, die man nur bem erprobten Freunde zu vertrauen pflegt. Ift die Dienstherrschaft liebevoll, aber gleichzeitig auch streng gegen ihre Dienstboten, so werben biese ihre Berrschaft wieber lieben und ehrerbietig gegen fie sein, mahrend hartherzig behandelte Dienstboten nicht nur nicht mit Liebe an ihrer Dienstherrschaft hangen, sondern wohl auch noch unehrbietig gegen Dieselbe sein werden. Aber auch selbst ber beste Dienstbote hat Fehler. In biesem Falle ftrafe bie Berrschaft nicht sofort. Mit freundlicher Burechtweisung ift bier unftreitig mehr auszurichten als mit harten Worten ober mit Thatlichkeiten, beren fich überhaupt jede Dienstherrschaft als ihrer nicht würdig ganz enthalten follte. Erft bann, wenn freundliche Burcchtweisungen ohne Volgen find, nehme man feine Buflucht zu Strafen, welche in Gelbstrafen bestehen, von dem Lohne der Dienstboten abgezogen werben und in eine besonders bazu bestimmte Raffe fliegen konnen. Sind auch biese Strafen erfolglos, bann erft ift es ichon im Sinblic auf die andern beffern Dienstboten Bflicht ber Berrschaft, ben unverbefferlichen zu entfernen.

5) Die Dienstherrschaft muß ihre Dienstboten so viel als mögslich von lärmenden Vergnügungen und unrathsamem Zeitvertreibe abhalten. Zu solchen Vergnügungen ist aber ganz besonders der Tanz zu rechsnen, der in seinem Gesolge Krankheiten, Faulheit, Unzucht und Unehrlichkeit hat. Der Tanzboden ist unstreitig der Ort, wo die Unschuld so manchen Jünglings, so mancher Jungfrau zu Grabe getragen wird, die erste Veranlassung zur Putssucht, die nächste Ursache zum Trunke, zur Unehrlichkeit und zu andern Lastern. Und leider stehen jetzt die Tanzböden, diese Mördergruben der Sittlichkeit, diese Speslunken des Trunkes und der daraus hervorgehenden Laster, nur allzuhäusig der sinnlosesten Raserei ossen und sind nicht nur eine Duelle des Unglücks für die Dienstsboten, sondern auch die Ursache großer Unannehmlichkeiten und Verluste für die

Dienstherrschaften; benn es muß zugestanden werden, daß es auch bem für bas Bohl seiner Dienstboten besorgten Dienstherrn fehr schwierig sein wird, bie Dienenben seines Saufes von bergleichen Vergnugungen gurudzuhalten und baß, wenn er dies auch durchsett, die Dienstboten ihren Berdruß burch schlechte Aufführung und Rundigung bes Dienftes zu erfennen geben merben. Wir kommen bier an einen Punkt, wo die Rlagen der Dienstherrschaften über Verschlechterung ber Dienstboten nur allzugerocht find, und weil fie diefes find, so sollten auch die betreffenden Beborden nicht anstehen, dem fraglichen Uebelstande Abhülfe zu leisten, da nur auf diesem Wege Abhülfe möglich erscheint. Aber nicht nur die Tangböden find eine Burgel alles Uebels, sondern es find dies auch die f. g. Spinnftuben, dieje Bufluchtsflutten aller Lafter. Die Dienstherrschaft sollte durchaus ihrem Gefinde den Besuch folder Spinnftuben nicht gestatten; dieselben werden aber auch gewiß mehr und mehr in Abnahme fommen, je mehr die Dienstboten jum Lefen guter Bucher mabrend der Winterabende angehalten werden. Auch das öftere Kartenspiel, sowohl in Privathäusern ale an öffentlichen Orten, sollte bie Dienftherrichaft nicht geftatten; denn oft verspielt hier der Dienstbote ben Lohn mehrerer Wochen in einem Abende, und die Folgen, welche daraus hervorgeben können, find nicht schwer zu errathen.

- 6) Die Dienstherrschaft muß gegen die Butsucht ber Diensthoten anstreben. Namentlich sollten die Hausfrauen barauf bedacht sein, ben
  weiblichen Dienstboten eine Kleidertracht zu versagen, welche sich hinsichtlich ber
  nicht haltbaren Stoffe zur Arbeit nicht eignet. Nicht haltbare, in ber Auschassung kostspielige Kleider geben die erste Veranlassung, das die Dienstboten die ihnen zukommenden gröbern Arbeiten entweder gar nicht oder nur mit Unlust und höcht oberstächlich verrichten; es wird durch solche Kleidung Eitelkeit, Trägheit, Bergnügungs- und durch diese noch mehr Neigung zur Putzsucht veranlast. Die Tamböden werden besucht, um den Butz zu zeigen, die Verführung bleibt nicht ausen, und um sich mehr Butz verschaffen zu können, wird entweder die Herrschaft bewatheilt, oder der Dienstbote ergiebt sich einem unsttlichen Lebenswandel. Also schon im eignen Interesse der Dienstherrschaft liegt es, die Putzsucht der Dienskoten pu unterdrücken.
- 7) Die Dienstherrschaft foll auch über bie nutliche Bermenbung bes Lohnes ihrer Dienstboten machen. Derjenige Dienstbote, welcher das Lohn, sobald er daffelbe erhält, in das Wirthshaus trägt und hier vertrieft Der verspielt, ober ber sein Lohn zum Anfauf überfluffiger, seinem Stande nicht jufommender Rleidungestude verwendet, weil vielfach sein Lohn zu einem folden Leben nicht hinreicht, wird darauf finnen, seine Berrschaft bei jeder vorkommenten Belegenheit zu bevortheilen, was in vielen Fällen auch um fo leichter ift, als tie Untreue von berjenigen Gerrichaft, welche fich um ihre Dienftboten nur wenig ober gar nicht fümmert, oft zu spat oder gar nicht bemerkt wird. Da die herrschaft ibre Dienstboten wie Glieder des Sauses betrachten und behandeln foll, so ift es auch ihre Pflicht, fle zu ermahnen, ordentliche Saushalter mit ihrem verdienten Lohne au sein; fle zu überzeugen, daß Sparsamkeit eine Quelle bes Glückes fei und eine freundliche Bufunft in Aussicht stelle. Findet die Gerrschaft, daß ein sonft mittelloser Dienstbote mehr ausgiebt, als er verdient, so entferne fie ihn aus ihrem Sause, ba er die ausgegebenen, sein Lohn überfteigenden Gelber gewiß nicht auf rechtlichem Wege erworben hat.

8) Die Dienfiherrichaft muß in Betreff ber Auszahlung bes

Lohnes einen bestimmten Vertrag mit ben Dienstboten abschließen. Bwar ift nach einmal abgeschloffenem Dienstvertrag bas Gefinde schuldig, den Dienst zur bestimmten Zeit anzutreten und die gesetzliche Zeit auszuhalten und eben so wie bie Berrichaft verpflichtet, eine gewisse Beit vor Ablauf bee Dienstjahres zu fündigen, allein der Aushaltung der geschlichen Dienstzeit sich zu entziehen, giebt es für ben Dienftboten unlautere Wege genug, um gerade zu der Beit, wo die nothwendigsten Arbeiten vorfommen, ihre herrschaft zu verlassen und zu einer andern überzugeben, bon der er ein höheres Lohn erhält. Ein ungetreuer Dienstbote erreicht seinen Bwed auf verschiedenen Wegen, und sollte er ihn auch durch sein widerspanftiges und unredliches Betragen, durch Trägheit und schlechten Lebenswandel insofern erzwingen, als die herrschaft, um fich von einem Uebel zu befreien, um Ordnung im Gaufe zu haben und bofce Beifpiel zu befeitigen, den Vertrag wider Willen aufzugeben genothigt ift. Diesem Uebelftande möglichst zu entgeben, durfte bei Abschlie= pung bes Diethvertrage bie Festsetzung nütlich und nothwendig sein, daß bas jabr= liche Rohn in 4 Theile und so eingetheilt werde, daß ein Dienstbote, der z. B. ein Sahreslohn von 30 Thalern erhalt, für das erfte Bierteljabr 4, für das zweite 5, für bas britte 9, für bas vierte 12 Thaler, als zu bem jedesmaligen Quartalabschnitt wirklich verdient, ausgezahlt erhalt. Würde man diese Vorsicht nicht ge= brauchen, dann mußte in dem gegebenen Falle der Dienstbote, welcher Gelegenheit fucht, ben Dienft zu verlaffen und foldes burch unerlaubte Mittel bewirft und in ber Mitte bes Jahres wirklich abgeht, 15 Thaler antheiliges Lohn empfangen, und zwar für 1/2 Jahr, in welchem er in einer Landwirthschaft dieses Lohn wegen der wenigen und nicht anftrengenden Arbeiten nicht verdieut hat. Einem untreuen Dienstboten wird es jest nicht schwer, einen andern Dienst zu finden, benn im Sommer und Berbst drangen die Arbeiten, und weil es der Drang der Geschäfte erheischt, wird auch ein unordentlicher Dienstbote angenommen und ber Natur der Sache nach auf dieses halbe Jahr mit etwa 20 Thalern abgelohnt, so daß dieser Dienstote durch seine Unredlichkeit mehr verdient als ein redlicher, welcher seine Dienstzeit pflichtgetreu aushält. Es liegt somit der Nugen der angeführten Borficht auf ber Band; benn geht jener auf ein Jahr gemiethete Dienstbote in ber Mitte bes Jahres ab, bann hat er jener Borficht gemäß von ber alten Berrichaft für bas halbe Jahr nur 9 Thaler zu fordern. Der Uebergang zu einer andern Berrichaft kann ihm keinen Rugen mehr bringen, und geht er bennoch fort, fo hat Die alte Dienstherrschaft bem Vertrage nach wenigstens so viel an Lohn zuruckbehal= ten, ale ber nothgedrungene, neu anzunehmende Dienstbote ber bringenden und gebauften Arbeiten halber jest mehr zu erhalten hat.

9) Die Dienstherrschaft muß ben abgehenden Dienstboten wahrs beitsgetreue Zeugnisse ausstellen. Ein hauptsächlicher Grund, daß es so sehr an guten Dienstboten mangelt, ist unstreitig der, daß sehr viele Gerrschaften ihren abgehenden Dienstboten, wenn sich dieselben auch eine schlechte Aufführung haben zu Schulden kommen lassen, bennoch ein gutes Zeugniß ausstellen, in der Meinung, den Dienstboten in ihren ferneren Vortkommen nicht hinderlich sein zu wollen. Durch diesen Wahn, vielfach wohl auch Furcht vor Rache, betrügt aber, und zum größten Nachtheil des Gesindes, eine Herrschaft die andere. Soll es nun in dieser hinsicht besserben, so darf keine Dienstherrschaft die Fehler der Dienstboten in den auszustellenden Zeugnissen verschweigen, sondern sie muß sich, zum eigenen Wohl der Dienstboten selbst und zum Vortheil anderer Gerrschaften

verpflichtet fühlen, bas Beugniß unter allen Umftanden ber Wahrheit getreu auszustellen, damit schlechte Dienstboten befannt und baburch, bag.fie keinen Dienst Aber auch diese Maßregel ift ba mehr finden, zur Befferung gezwungen werden. noch nicht hinreichent, wo noch fliegende Zeugnisse ertheilt werben, indem folde von ichlechten Dienstboten leicht verheimlicht ober vernichtet merben. Um nun Diefes zu verhüten, ift Die Ginführung von Gefindebüchern unumgänglich noth= Solde Wefindebucher geben eine fortwährende Lebensichau, und ba bie einzelnen Blatter mit gedruckten Seitenzahlen verschen find, jo konnen von bem Inhaber bes Buches Diejenigen Seiten, auf welchen ihnen fein vortheilhaftes Zeugniß ertheilt ift, nicht berausgeriffen werden, obne daß es bemerft wird. Befindebucher wird einem vielfältigen, hauptsächlich in Städten vorkommenden Betruge vorgebeugt. Dienstboten nämlich, welche wegen ihrer ichlechten Auffuhrung ober wegen ihrer Unfähigkeit zu gewiffen Dienftleiftungen , zu welchen fie fic verpflichtet hatten, schlechte Zeugniffe erhalten, suchen ein zeitweiliges Unterkommen bei Personen, welche ihnen gegen eine Bergütung unter bem Vorwande, bag fie bei ihnen bienen, Rost und Obdach geben und ihnen bann ein sehr vortheilhaftes Beugniß ausstellen, um auf teffen Grund anderweitig einen Dienft zu finden. Es giebt Personen, welche vermöge ihres Erwerbes faum im Stande find, einen Dienftboten zu halten, und beren gleichwohl niehrere bei fich haben, Diese um bas Wenige bringen, mas fie noch an Geld und Kleidungsftuden befigen, und fie, bie icon auf Abwegen fint, burch Muffiggang noch mehr verschlechtern und baburch ihren völligen sittlichen Untergang beschleunigen. Bu munschen ware noch, daß in ben Gefindebudern tie Gefindeordnung abgedruckt murde, um die Dienstboten sowohl über ihre Pflichten als über ihre Rechte ben Dienstherrschaften gegenüber zu belehren. Much mande Dienstherrschaft könnte baraus lernen, mas fie rechtlich von ihren Dienstboten fordern fann und was ihr gegen Dieselben obliegt. Bei bem Ausstellen ber Beugniffe in ben Dienstbotenbuchern follte auch genau bemerkt werben, bag ber Dienstbote beshalb entlassen worden sei, weil er gegen ben einen oder andern Abschantet ter Dienstbotenordnung gehandelt habe.

10) Die Dienstherrichaften muffen barauf bedacht fein, daß verunglückte und alte Dienstboten nicht barben. Wer sollte es bem Mittellosen verargen, wenn er immer weniger geneigt wird, sein Fortkommen als Dienftbote zu suchen, sondern barauf bedacht ift, sich einem Sandwerf zu widmen, in Fabrifen fein Brot zu fuchen. überhaupt einen Rahrungszweig zu mahlen, welcher ibn auch im Alter nicht gang finfen läßt? Denn bie bienente. Rlaffe, wenn fie ihres Allters oder Verunglückung halber unfähig wird, fich ihren Unterhalt zu erwerben, ist bann am meisten dem Mangel preisgegeben, ba es nur zu viele Dienstherrschaften giebt, welche bie in ihren Diensten alt gewordenen Diener, wenn diese zu ben geforderten Leiftungen nicht mehr die nöthigen Krafte haben, ihres Dienstes entlaffen, fie mindeftens ummurbig behandeln. Ja, viele Dienftherrschaften laffen ben Beitpunft, wo ber Dienstbote entfraftet, seine Dienste nicht mehr verrichten fann, gar nicht herannaben, sondern entfernen sogar den treuen, langjährigen Diener, der seine Rrafte in ihren Diensten aufgerieben bat, damit er ihnen nur nicht in seinem Alter zur Last falle, damit er nicht ein Stud Brot effe, welches er nicht mehr gang verdienen kann. Und man wundert fich noch, man erhebt laute Klagen darüber, daß ber Arme fich mehr und mehr bem Dienen entzieht und einen Beruf mablt, ber ibn wenigstens in seinem Alter nicht ber Barte, ber Lieblofigfeit aus-

fett? Es muß beshalb bafür geforgt werben, bag ber Dienstbote in feinen alten Tagen dem Mangel nicht preisgegeben sei. Dies fann baburch geschehen, wenn bie Dienstherrschaften ben bienenden Gliebern ihres Sauses Gelegenheit geben, von ihrem verdienten Lohn einen Theil in eine icon bestehende oder zu diesem 3med besonders zu gründende Sparfasse (f. b.) niederzulegen, in welcher die eingelegten Belder auch Zinsen tragen. Dies wird eine große Aufmunterung zur Sparsamkeit und sowohl für die Dienstherrschaft als für die Dienstboten von großem Rugen fein; benn letterer wird fich nun bestreben, treu und fleißig zu dienen, um sich ein fleines Capital zu jammeln, bas bei um fo langerer Dienstzeit besto mehr an= wächst und ben Dienstboten in ihren alten Tagen einen willkommenen Nothpfennig Noch mehr aber werden die Dienstboten im Alter vor Mangel geschützt gewährt. werben, wenn man für fie Unterftügungsfaffen gründet. Auf Unterstützung aus diesen Kassen könnten aber diejenigen Dienstboten feine Unspruche machen, welche mahrend ihrer Dienstzeit fich ein schlechtes Betragen haben zu Schulden kom-Gine berartige Unterftugungefasse fonnte gebildet werden burch einen jahrlichen Beitrag von 1 Sgr. für jeden Thaler Dienstlohn, durch Die Disciplinar= ftrafgelder und durch etwaige Geschenke. Diese Gelder wurden gegen genügende Sicherheit zinstragend ausgelichen. Den Dienftboten wurde gewiß biefe fleine jahr= liche Abgabe nicht läftig fallen; viele Berrichaften burften wohl auch bieje Beiftener aus ihren eigenen Mitteln bestreiten, wenn fie im Besit guter Dienstboten find. Rimmt man nun an, daß viele aus ber bienenden Klaffe, ehe fie Unterftugung bedurfen, mit Tode abgehen, viele anderweit eine lebenslängliche Verforgung erhalten, jo muffen fich in ber Unterftugungefaffe genugende Mittel ansammeln, um diejeni= gen Dienftboten, welche berechtigt find, auf eine Unterftugung Unspruch zu machen, folde auf eine ihren Bedürfniffen angemeffene Beise verabreichen zu können. Diejenigen Dienstboten, welche bes Alters ober Berungludung im Dienste halber auf Unterftugung Unsprüche machen könnten, hatten fich bei ber betreffenden Stelle zu melben und nicht nur ihre Dienstbucher vorzuzeigen, um aus diesen die Burdigkeit ber auf Unterstützung Unspruch machenden Dienstboten zu erseben, sondern auch Beugniffe von dem Gemeindevorstande ihres Wohnorts beizubringen. Lettere muß= ten eine Bescheinigung enthalten, daß die betreffenden Dienstboten und aus welchen Brunden fie ber Unterftugung bedürftig feien. Nach erfolgter Ermittelung ber Bedürftigfeit und Burdigfeit erhielte bann ber Dienstbote einen Schein, in weldem die Sohe der Unterftugung verzeichnet und auf Grund beffen die Unter-Rugung zu gewähren mare. Gin folder Schein burfte aber immer nur auf ein Nach Ablauf beffelben müßte er wieder auf ein Jahr ver= Jahr Gultigfeit haben. langert werden, jedoch nur in dem Falle, wenn fich der bedürftige Dienstbote mahrend bes abgelaufenen Jahres jo betragen, daß er auch einer weitern Unterftügung fich als würdig erweist, mas aus einem wiederholt auszustellenden Zeugniffe bes betreffenden Gemeindevorstande zu erseben mare. Die Bobe der Unterftugung murbe fich theils nach der Bobe des Capitals, über welches die Unterstügungskaffe verfügen fann, theils nach bem Grabe ber Burbigfeit und Bedürftigfeit ber einzelnen Dienstboten richten. Die Jahresunterstützung ware in 12 gleiche Theile zu theilen und bem Dienstboten allmonatlich ein Theil zu gemähren.

11) Die Dienstherrschaften muffen Vereine zur Besserung der Dienstboten grunden. Ohne Vereine zur Besserung der Dienstboten, an denen sich die Dienstherrschaften eines ganzen Kreises als Mitglieder zu betheiligen hat-

ten, fonnen die Magregeln einzelner Dienstherrschaften fur bie Befferung ihrer Dienstboten in ten allermeisten Fällen nur von geringem Erfolge fein, eben weil fle Unbere wird und muß nich bagegen bas Verhaltniß geftalten, vereinzelt tafteben. wenn sammtliche Dienstherrichaften eines Kreifes fich babin vereinigen, zur Befferung ber Dienstboten bie bemährtesten Mittel in Unwendung zu bringen, weil in Diesem Falle auf einen guten Erfolg mit Sicherheit zu bauen ift. In Vorftebenbem ift ber 3med ber Diensthotenbesserung evereine angegeben. Die Mittel jum Breck, welcher fich folde Vereine bedienen, fint folgende: 1) Ertheilung von Chrenpreisen, 2) Ertheilung von Chrenzeugniffen, 3) Ertheilung von öffentlichen Belobungen für ausgezeichnete Dienstboten, 4) öffentliche Barnungen vor schlechten Dienstboten, 5) gegenseitiges Beriprechen ter Dienstherrichaften, nur mabrheits getreue Beugniffe auszustellen, 6) geistige Beschäftigung unt Fortbildung ter Diensboten , 7) ftrenge Sittenübermachung , 8) möglichfte Furforge fur guten Gaushalt bes Gefintes burch bie einzelnen herrschaften somohl als burch ben Berein, burch lettern namentlich binfichtlich ter Grundung von Spar = und Unterftugungetaffen, 9) möglichst gleichmäßige Magregeln wegen Bebandlung, Ablohnung zc. Des Ge-Was zunächst bie an vorzügliche Dienstboten zu ertheilenden Geldpreise betrifft, fo richtet fich bie Ungahl und bie Bobe berfelben nach ben verfügbaren Geldmitteln. Ge wird aber ftete ber gange jabrliche Beitrag ber Gelbbeitrage ber Mitglieder des Bereins zu tiefen Aufmunterungspreifen verwendet. Unipruch auf bieje Breife haben folde Dienftboten, welche mindeftens 5 Jahre ununterbroden und mit Auszeichnung in jeder Art bei einer und berfelben Gerrichaft gedient ba-Bleibt ein Dienstbote, welcher bereits einen Breis erlangt bat, noch langer bei berfelben Berrichaft in Diensten, jo fann berfelbe nach Ablauf bes feit ber erften Preiserwerbung wieder abgelaufenen britten Jahres jum zweiten Mal und bann weiter alle 3 Jahre fur einen Breis angemelbet werben, vorausgeset, bag er in feinen guten Gigenschaften nicht zurückgegangen ift. Die Anmelbung zu ben Preisen geschieht burd bie Berrichaften zu einem festbestimmten Beitraume bei bem Borftante bes Dienstbotenbesserungsvereins mittelft Schreiben, in welchem Bor- und Buname, Geburteert, Alter, ununterbrochene Dienstlänge bei jegiger Berricaft, frühere Dienstverhaltniffe, Benennung bes Dienstes, welchen ber Dienstorte befleibet, Grad ter Schulbildung, Ehrlichkeit, Fleiß, Gehorfam, Geschicklichkeit, Sparfamfeit, fittliches Betragen, seine etwaigen besonders verdienftlichen Sandlungen, auch Familienverhältniffe bes Dienstbotens, genau angegegeben werben muffen. Ehrenzeugniffe erhalten Diejenigen Dienstboten, welche nachft benen, welchen die Geldpreise zuerkannt worden find, als bie vorzüglichsten befunden werden. Die Ehrenzeugniffe, welche ber Dienstbotenbefferungeverein zu Dreeben ertheilt, find finn= und geschmachvolle Lithographien auf ftarkem Belinpapier in Groß Duerfolioformat gebruckt, 11 Boll hoch und 16 Boll breit. Gin foldes Beugnis stellt eine mit Arabesten umgebene lichte Tafel tar, mit der lapidarisch gehaltenen Inschrift : " Der Berein für sittliche Berbesserung der Dienenden hat R. R. (Name ber Dienstperson) wegen nachgewiesener (5=, 10=, 2c.) jabriger ruhmlicher Dienst zeit gegenwärtiges Ehrenzeugniß nach erfolgter öffentlicher Belobung ausgestellt. (Ort und Datum). " leber ber Tafel halten zwei schwebende Engel ein breites Band, auf welchem die Schriftstelle: "Thut Alles in Gurem Dienste von Bergen, als thatet 3hr es nicht Menschen, sondern dem Berrn. Coloff. 3, 23. \* zu lefen ift. In den beiden Winkeln des untern Randes befinden fich zwei Kranze, beren einet

die Mahnung "Bete, " der andere das Gebot "Arbeite " umschließt. Ein britter Rrang zwischen beiden zeigt ben Abdruck des Bereinsflegels, und durch eine diese drei Kränze verbindende Blätterguirlande schlingt fich ein Band, welches auf 6 fichtbar werdenden Stellen die Tugenden: Fleiß, Frömmigkeit, Treue, Ehrbarkeit, Berschwiegenheit, Bescheidenheit als Vorschrift trägt. — Die öffentlichen Belo= bungen geschehen alljährlich in dem in der Umgegend am gelesensten Blatte. Belobungen können außer den Dienstboten, welche Preise und Chrenzeugniffe erhalten haben, auch allen denjenigen zu Theil werden, deren Herrschaften sich um die Dann niuß aber ihre Borguglichfeit aus ben eingereich-Preise für sie bewarben. ten Anmeldungen ihrer herrschaften glaubhaft hervorgeben. Die öffentlichen Barnungen vor ichlechten Dienstboten können nur auf besondern Untrag ihrer Berrschaften in einem öffentlichen Blatte geschehen, und ce durfte babei auch besonders auf folche Dienstboten Rücksicht genommen werden, welche Miethgeld genommen haben und nicht angezogen find. Die Musstellung von nur streng mahrheitegemäßen Beugniffen erhebt der Berein vorzugeweise zu einer Ehrensache. Die Mitglieder geben fich bei ber Unmelbung zum Berein gegenseitig bas Bersprechen, in ben Dienstbotenzeugniffen niemals einen wesentlichen Fehler des Gefindes zu verschweis gen und diese Beugniffe mit dem Busate: "Mitglied des Dienstbotenbesserungevereins zu zc. " zu unterzeichnen. Der Berein nimmt ferner als Grundfat an, bag ber Dienstherr auch für die geistige Bildung seiner Diensthoten, als einem Theile seines Sauswesens, möglichst Sorge zu tragen habe. Die Mitglieder des Vereins verpflichten fich baber, Diesen Wegenstand nicht außer Acht zu laffen. pflichten fich die Mitglieder des Bereins, über bas sittliche Betragen ihrer Dienstboten streng zu machen und dieselben durch Ermahnungen, nöthigenfalls durch Disciplinarstrafen zu beffern. Auch Sparsamkeit unter ihren Dienstboten heimisch ju machen, wird von den Mitgliedern des Vereins erwartet und gewünscht, daß dieselben durch Ermahnung und Ueberwachung dahin wirken, daß das Lohn nicht ju unnügen Dingen verwendet werde. Um die Dienstboten zur Sparfamfeit zu veranlaffen, wird der Verein eine Sparkaffe gründen. In diese Kaffe können die Ersparnisse allmonatlich an einem bestimmten Tage eingelegt, auch dieser Rasse die Belbpreise, welche brave Dienstboten von dem Verein erhalten, zugewiesen werden, fo bag ben pramirten Dienftboten ber Gelbpreis nur in bas Sparkaffenbuch einge-Der Verein wird auch eine Unterftützungsfaffe für verunglückte, alte, gebrechliche Dienstboten gründen und derselben vorfteben. Da auch ein Grund ber öftern Unzufriedenheit, ber immer gesteigerten Unsprude und ber Berichlechterung der Dienstboten in der herrschenden Berschiedenheit der Behandlung und Ablohnung bes Gefindes ju fuchen ift, fo verpflichten fich bie Mitglieder bes Vereins, be= ftimmte, für Alle gultige Dienstregeln bei fich einzuführen, und durch Bersprechung bobern Lohns keinen Dienstboten einer andern Berrichaft abwendig zu machen, auch feinen Dienftboten zu miethen, welcher nicht die geborigen Beugniffe aufzu-Die eben erwähnten Dienstregeln fonnen etwa folgende Faffung haben: 1) Die gegenwärtigen Dienstregeln bilben in allen ftreitigen Fallen zwischen Berrschaft und Gefinde den speciellen Bertrag, und fann jeder Richter nur auf Grunt Dieses Bertrags aburteln. 2) Jeder Dienftbote wird auf Grund Dieses Bertrage gemiethet und berselbe bei Bermiethung einem Ieden befannt gemacht; auch ift ein Exemplar beffelben fortwährend in der Befindeftube ausgehängt, damit zur steten Renntnifnahme beffelben Gelegenheit geboten ift. Jeder Dienstbote

erhalt ben auf Grund biefes Vertrage abgefaßten Mietheannahmeichein, fobalt et gemiethet ift; auf tiesem Schein befinden fich ein Berzeichniß tes übernommenen Inventariums und bie Grundfaße über die Lohnauszahlung. 3) Icder Dienstbote verpflichtet fich im Allgemeinen, Die ibm aufgetragenen Pflichten mit Treue, Bleif und Ordnung punktlich zu erfüllen und bas ibm Anvertraute zum Rugen ber Berrichaft zu verwalten. 4) Insbesondere ift jeder Dienstbote verpflichtet, seinem Vorgesetzen unbedingt zu gehorden; geschiebt ihm Unrecht, so soll er sich barüber bei der Herrschaft beklagen und zu seinem Rechte gelangen. 5) Rein Diensthote barf fich ohne Grlaubniß, weder an Sonn = noch an Wochentagen, weder am Tage noch bei ber Nacht, aus seinem Dienste entfernen, sondern ift verpflichtet, vorber die Genehmigung ber Herrschaft ober bes Beamten einzuholen. 6) Tas Lobn beträgt — Thir., das Miethgeld — Thir. — Gr. Weibnachtsgeschenk wird nur bei Bufriedenbeit mit ben Dienstboten gegeben; Die Art und Gobe beffelben flebt in der Willfür ber Herrschaft. 7) Das Lohn wird alle Bierteljahre (nach ben oben angegebenen Gruntfäßen) ausgezahlt. 8) Bei jeter Lohnauszahlung werten bie vorgefallenen und notirten Strafen abgezogen. 9) Am Ente eines jeben Jahres werden Pramien ertheilt. 10) Die Steuern, welche ber Dienstbote zu entrichten hat, werden vierteljährlich vom Lohne abgezogen. 10) Die Roft — bas Deputat foll genügend und gut und reichlich zubereitet sein (folgt bas Nötbige über bie Art ber Roft). Deputat zu verfaufen ift burdaus und bei Strafe verboten. Rrantheiten, Die fich ber Dienftbote nicht burch schlechten Lebensmantel quaezogen hat, erhält derselbe auf Rosten der herrschaft Pflege und Wartung. Auch hat die selbe bie Rurkosten zu bezahlen. Das Lohn geht mahrent ber Rrankheit font. 12) Für Diejenigen Dienstboten, welche fich mufterhaft betragen baben, finden außer bem Miethgelde, welches für jedes neue Dienstjahr entrichtet wird, von Jahr zu Jahr steigende Lohnzulagen (Angabe der Göbe berselben) statt. 13) Außerdem werden am Schluffe jeden Dienstjahres nach bem Urtheile ber Vorgesetzten und ber Berrichaft noch außerordentliche Pramien vertheilt, und zwar wegen mufterhaften Lebenswandels und Fleißes, megen bester Behandlung des Biches, wegen bester Instanthaltung bes Inventariums, wegen ber fleißigsten und fehlerfreiften Aderarbeit. 14) Dagegen find folgende Gelbstrafen (bie Sobe berselben ift jedem Bergeben beizufügen) festgeset, welche in bie Unterftugungetaffe fur verungludte und alte Diensthoten fließen: a) Für jedesmaliges Betrinken. Wer sich 3 Mal betrunken bat, kann fofort seines Dienstes entlaffen werben, ohne Unspruch auf Entschädigung machen zu können; im Gegentheil werden ihm von seinem Guthaben Die besondern Roften abgezogen, welche durch Miethe eines neuen Dienftbotens ober durch Annahme eines Tagelöbners entstehen. h) Für boshafte Behandlung eines Stud Biebes. c) Für Berfauf von Deputaten. d) Fur Weggeben ohne Grlaubniß ober für längeres Wegbleiben als ber Urlaub besagt. e) Für Tabate rauchen im Bofe, in ten Ställen und antern Wirthschaftsgebäuden. 1) Für jete fleine Veruntreuung und Nascherei. g) Für jedes fehlende Stud bes Inventariums. h) Fur jetes beschätigte Stud tes Inventariums, welches nicht sofort gur Ausbesserung angemelbet worden ift. i) Kur ichlechte und nachlässige Ackerarbeit, welche nach zweimaliger besfallfiger Ermahnung boch noch verrichtet wirt. 15) Mit der jedesmal verdienten Strafe wird jeder Diensthote sogleich bekannt gemacht: dieselbe wird in ein dazu bestimmtes Buch eingetragen und bei der Auszahlung bes Lohns in Abzug gebracht. Bei diefer Gelegenheit werben alle Dienftboten gufamDinte. 543

iengerufen, und es wird die Liste der Strafen den versammelten Dienstboten vorelefen. Gleichzeitig wird bei biefer Gelegenheit verdientes Lob und nothiger Tadel 16) Alle übrigen hier nicht genannten Pflichten und Dienftverhaltniffe, B. Zeit des Anspannens, Dauer und Ort der Arbeit ze. werden nach Umftanden eftimmt. — Bas Die Ginrichtung bes Dienstbotenbefferungsvereins anlangt, fo ildet ein jeder diefer Vereine eine für fich bestehende Rörperschaft, an welcher sich de Dienstherrschaft bes Rreifes betheiligen fann. Alljahrlich findet eine Busam= enkunft der Mitglieder bes Bereins ftatt. Die Anmelbung zur Aufnahme in ben lerein geschieht schriftlich mit Beilegung des jährlichen Betrags und mit Angabe on Namen, Gewerbe und Wohnort der Dienstherrschaften und der Anzahl der denftboten. Als jahrlicher Beitrag für jeden Dienftboten wird 1 Sgr. praenum. strichtet. Diefer Beitrag muß fernerhin in jedem Jahre bis zu einem festgefesten eitpunfte entrichtet werben. Wer biefen Beitrag nicht zur bestimmten Zeit abibrt, wird als ausgetreten betrachtet. Bur Leitung der Geschäfte werden aus ben Litgliedern des Vereins 7 Abgeordnete gewählt, unter Diefen ein Borftand und ein affirer. Die Abgeordneten haben die Anmelbungen zur Breisbewerbung zu prün und die Preisempfänger zu mablen, außerdem aber über die ftets mahrheits= emaße Ausstellung ber Dienstzeugniffe, über richtige Angabe ber Dienstbotenzahl nd über sonstige Erfüllung der eingegangenen Verbindlichkeiten Seitens der Ver= nemitglieder, überhaupt über Die Aufrechthaltung des Grundgesetzes zu machen. brobliche Berletungen Diefer Verbindlichkeiten gieht Die Ausweisung aus bem Berein ach fich, welche bei ber jedesmaligen Versammlung ber Vereinsmitglieder durch itimmenmehrheit erfolgt. Jedes Mitglied hat das Recht, seine Dienstboten zur breisertheilung zu empfehlen. Bei der Versammlung der Vereinsmitglieder erfolgt leichzeitig die Austheilung der Preise und Chrenzeugnisse an tie für ausgezeichnet efundenen Dienstboten, welche bazu besonders vorgeladen worden find, unter ent= rechenden Feierlichkeiten. — Solche Dienstbotenbesserungevereine bestehen in verhiebenen Ländern und Gegenden, vorzugsweise aber in Sachsen, schon feit langern ahren, und fie haben sich überall als ein sehr vorzügliches Mittel erwiesen, bas ienstbotenwesen zum Beffern zu gestalten; überall, wo derartige Vereine in bas Leben erufen worden find, hat fich ber fittliche Werth ber Dienstboten febr gehoben, und uch ihre materielle Lage fich wesentlich verbeffert. — Literatur: Bemerkungen ber Verbefferung des Gefindemesens. Leipz. 1848. — Buch, bas, für Dienende. tach bem Franz. bearbeitet von R. Rhone. Quedlinb. 1847. — Sydow, F. v., errschaft und Gefinde, Beleuchtung der zwischen beiden bestehenden Berhaltniffe. Beim. 1844. — Biel u. Graf, Erbauungebuch für Dienstboten. Giegen 1844.

Dinte. 1) Schwarze Dinte. a) Unvertilgbare schwarze Dinte. wa durch chemische Mittel das mit gewöhnlicher Dinte Geschriebene nach Willfür seilweise in einzelnen Buchstaben, Bahlen oder Worten, sowie auch zugleich spurlos wertilgen ist, und zwar so vollkommen, daß das Papier an Glätte, Vestigkeit und insehen dem unbeschriebenen Papier gleichbleibt, auch etwa darauf besindliche siegel und Trockenstempel dadurch nicht angegriffen werden, und wobei das besprieben gewesene Papier zum Wiederbeschreiben mit gewöhnlicher Dinte tauglich leibt (wodurch die meisten Fälschungen möglich sind), so hat der Hoshutmacher Bagner in Hannover eine Dinte erfunden, mit welcher sowohl mit Stahlsedern sauch mit Gänsesedern auf geleimtem und ungeleimtem Papier zu schreiben ist. ine auf Veranlassung des hannoverschen Ministeriums angestellte Untersuchung

544 Dinte.

diefer Dinte hat dargethan, daß das mit diefer Dinte Geschriebene burch demische Mittel nicht zu vertilgen ift, und baß wegen bes Eindringens diefer Dinte in bas Papier bei Anwendung von demiiden Mitteln, zu beren Bertilgung bie Spuren folder Berftorungsmittel beutlich erfichtlich fint, eine Abanderung bes Geschriebenen fich flar zeigt. Bagner hat auch ein Berfahren erfunden, nämlich Bapier, welches burch Alter ober Fruchtigfeit fast alle Saltbarfeit verloren bat und worauf mit gewöhnlicher Dinte gemachte Schriftzuge fast ganglich erloschen find, foldes Papier, sowie auch bie Schriftzuge barauf bauernt wieder berzustellen, ohne bag ein Nachlaffen an tem wieber bergestellten Bapier ober an ben Schriftzügen zu beforgen ift, wie bies Beobachtungen bargethan haben, welche 18 Monate lang mit alten Documenten vorgenommen fint. b) Unauslöschliche Dinte. In Ermangelung eines Sicherheitspapieres, burd welches Falichungen und betrigerisches Ausbleichen ber Schrift unmöglich gemacht werben, fann man fich mit aller Siderheit eine ber zwei nachstehenden Vorschriften für Dinte bedienen. Diefe Dinten hangen bem Papier jo fest an, bag es einer gang besondern Geschicklichfeit beburfte, um fie auszulöschen. Erfte Borichrift: In 200 Theilen Baffer tocht man 20 Theile Gunmilack, 20 Theile Borax und 20 Theile Botasche. nehme man 2 Theile Reublau (beffen man fich zum Blauen ber Bafche bebient), setze 2 Theile schwarze Tuschfarbe hinzu, reibe die schwarze und die blaue Farbe mit Waffer an und laffe bas Ganze durch ein feincs Tuch laufen. Die Flasche wird jedesmal vor bem Gebrauch umgeschüttelt. Zweite Boridrift: Bon ber barteften, alteften, mit ftarfem Firnig angeriebenen Steinbruckerschwarze nimmt man eim Baselnuß groß und erhalt bavon auf folgende Beise 2 Bfd. gute Dinte: Ran ftedt nämlich ein Studchen Golz in bas von ber Druderschwärze gemachte Rugelden, schüttet Terpentinol in ein Schalden und reibt mit bem Rügelchen. Schwarze geht nach und nach ab, und wenn fie auf tiefe Art gang umgerührt ift, läßt man bas atherische Del fich verflüchtigen. Das gange Schälchen wird bana Man laßt fie bis zum andern Tage eintrodnen und gießt nun geschwärzt sein. nach und nach Waffer hinzu, welches mit ein paar Fingerspipen voll Soda, Betasche ober Seife alfalisch gemacht worden ift, wobei man im Winter entweber bas Waffer ober bas Schälchen erwarmt. Dann reibt man mit einem Korf, bis bie schwarze Farbe mit dem Waffer gemischt ift. Soll diese Dinte einen blauliden Ton erhalten, fo fest man ihr etwas Indigo ober Berlinerblau aus einer Farbenschachtel zu. c) Runge's wohlfeilfte Dinte. Runge giebt zur Bereitung der unter dem Ramen Chrom= ober Copirbinte bekannten ichon ichwarzblauen Dinte folgende Borichrift: 1 Pfd. Blauholz wird mit fo viel Baffer abgefocht, daß man 10 Pfd. Farbenbrühe erhält, zu welcher man 1/1000, also ungefähr 13/4 gelbes harnsaures Rali hinzusett. Die Dinte ift nun fertig und fann jogleich ge-Alle Zufate, wie Gummi zc. find ichablich. Wentet man mehr braucht werden. Chromfalz an, wie angegeben, jo wird die Dinte schlecht und nimmt einen unange-Diese Dinte bat ben großen Borgug vor ber nehmen braunen Farbenton an. Galläpfeldinte, daß fie keinen Bodenfat fallen läßt und immer ichmarz bleibt. Gin mit dieser Dinte beschriebenes Papier fann 24 Stunden an einem feuchten Orte, ja selbst im Waffer liegen, ohne baß bie Schrift zerfließt ober auch nur Ranber bekommt. Auch mit Waffer verbunnte Gauren gerftoren fie nicht und antern nicht die Farbe, mabrend die gewöhnliche Gallapfelbinte verschwindet und eine aus Blauholz und Vitriol bereitete roth wirb. Die Stahlfebern werden durch fie gar nicht

545

angegriffen, vielmehr vor dem Roften geschütt. Da aber Stahlfedern einen Fettüberzug haben, ber das haften ber Dinte verhindert, so muß man diesen zuvor entfernen, indem man fie mit Lauge oder mit feuchter Golzasche abreibt. Um den einen ' Rachtheil, ben biese Dinte bat, daß fie einige Beit nach ihrer Unfertigung dick wird, zu beseitigen, setzt man der dick gewordenen Dinte einige Tropfen Sublimatlöjung gu (4 Gran Quedfilberchlorid in Wasser gelöst auf 1 Flasche Dinte). bleibt biefelbe nicht nur vollkommen fluffig, sondern fie wird auch von Farbe noch d) Gallapfelbinte. 9 Theile einige Wochen ber Luft ausge= reiner schwarz. feste und dann gut durchgeschüttelte und gepulverte Gallapfel werden mit 48 Thei= len Regen- ober Schneemaffer gefocht ober mehrere Tage birigirt; bann werben noch 3 Theile Eisenvitriol, 1 Theil arabischer Gummi und Allaun und zur Berhutung des Schimmelns 1 Theil ganze Gewürznelken oder Salz zugesett. Oder man übergießt 16 Theile feingestebtes Gallapfelpulver, 9 Theile gepulverten, weiß gebrannten Gifenvitriol, 15 Theile Gummipulver und 5 Theile Randiszucker mit e) Riebeaucourt's Dinte. Es werden 16 Loth gröblich weichem Waffer. gepulverte Aleppogalläpfel und 8 Loth bunne Spane von Blauholz mit 24 Loth Baffer bis zur Galfte eingefocht, und ber durch ein Linnentuch filtrirten Fluffigfeit 8 Loth schwefelsaures Gifen, 2 Loth schwefelsaures Rupfer, 6 Loth gepulvertes arabifches Gummi und 2 Loth Ranbiszucker zugesett. f) Dinte zum Beichnen Man löft 1 Drachme gepulverten besten Indigo in 1 Loth Nord= ber Baide. hauser Schwefelsaure auf, verdünnt die Lösung mit 16 Loth Waffer und fest nach und nach fo viel Gisenfeilspane hinzu, als zur vollkommenen Sättigung ber Saure nothwendig ift. Die Fluffigfeit wird von den ungelöft gebliebenen, an Ueberschuß zugesetten Gisenfeilspänen abgegoffen und mit einer Abkochung aus 8 Loth Gallapfeln und 4 Loth Campecheholz mit Baffer zu 3/4 Quart Colatur vermischt. Dann fest man bem Gangen fo viel Gifenvitriol hingu, bis die erforderliche Schwärze vorhanden ift, und löft darin noch 2 Loth arabisches Gummi und 1 Loth Bucker auf. Der man fällt 31 Grammen falpetersaures Silberoryt mit 50 Grammen toblensaurem Natron, mascht den Niederschlag aus und reibt ihn mit einer Lösung von 11 Grammen Weinfäure in Waffer zusammen, bis fein Brausen mehr erfolgt. Das gebildete weinsaure Silberoxyd wird nun in dem genügenden Ummoniaf aufgeloft und mit 15 Grammen Arfeille, 16 Grammen Bucker, 50 Grammen Gummiarabicum und fo viel Baffer versett, bag bas Ganze 200 Grammen wiegt. abnlicher Art ift eine andere Composition, bei welcher Kupferoxydammoniak die Stelle des als Blendung bienenden Pigments vertritt, und welche man erhalt, wenn man ben erwähnten Ingredienzien ftatt der Arfeille etwas salpetersaures Rupferoxpb zusest; bann muß aber auch bie Menge bes Ammoniaks so vermehrt werden, daß es vorwaltet. g) Dinte, um auf Zink dauerhaft zu schreiben. wimmt 1 Theil pulverisirten Grünspan, 11/2 Theil Salmiaf, 1 Theil Rienruß, 8 Theile Waffer, Alles nach bem Gewicht berechnet. Das Bulver mischt man in einem Mörfer von Glas oder Porzellan unter einander, gießt etwas Waffer hinzu, um eine gleichartige Raffe hervorzubringen, und schüttet unter stetem Umrühren bas Waffer nach und nach vollends hinzu. Statt bes Rienruges fann man auch andere schwarz farbende Substangen nehmen. Bor jedesmaligem Gebrauch muß bas Glas, in welchem die Flüffigkeit aufbewahrt wird, umgeschüttelt werden. 2) Rothe Dinte. a) Es werden 4 Loth pulverifirte Cochenille in eine Lösung son 4 Loth kohlensaures Natron in 1 Pfd. Waffer unter öfterm Umschütteln Lobe, Encyclop. ber Landwirthschaft. I. 69

geschüttet, bann eine Stunde stehen gelaffen und durch Leinen geseiht; bann wird der so entstandenen blaurothen Flussigfeit allmälig ein Gemenge von 4 Loth Alaun= pulver und 4 Loth Cremortartaripulver unter Ilmrühren zugesett, wobei man ftets bas Aufbrausen vorübergeben läßt. Ift bie gewünschte Bobe ber rothen Farbe erziclt, bleibt alle flare Fluffigfeit ruhig fteben, und hat fich ber geringe Bodenfas gebildet, dann gießt man die erstere ab und fügt ihr ein wenig Gummiarabicum= pulver, in Melfenöl aufgelöst, zu. b) Man focht Cochenille, erst wiederholt mit Waffer, bann mehrmals mit ammoniakhaltigem Waffer fo lange aus, bis ber Rudstand fast weiß hinterbleibt. Alle Gluffigfeit sammelt man in einem irdenen Gefaß, worin man fich dieselbe abseten laßt, und fullt barauf ben Farbestoff mit Bimmetchloridammoniaf; den Niederschlag löft man dann in Ammoniaf und sett so viel Zinnjodur zu, daß die Farbe gehörig erhöht wird. Endlich fügt man noch bie nöthige Menge Waffer zu. c) Man kocht Fernambukholz halb in Effig, halb in Regenwaffer, thut mabrend bes Rochens etwas Allaun bingu, seiht die Farbenbrube durch und fügt etwas mit Alaun abgeriebene Cochenille hinzu; auch kann man noch etwas Gummi zuseten. 3) Grune Dinte. Gin Loth boppelt chromfaures Rali wird in 3 Loth fiedenden Waffere gelöft, die heiße Lösung mit 11/2 Loth ftarfen reinen Allkohols vermischt, wobei sich ein graugelber Niederschlag ausscheidet. Dem beißen Gemisch wird nun vorsichtig tropfenweise so viel concentrirte Schwefelsaure zugesett, bis der Niederschlag wieder aufgelöst ist und die Flüssigkeit eine dunkelbraune Farbe hat. Den Alfohol treibt man durch Erhigen aus, dampft bis zu 2 Loth Rückstand ein, sest 4 Loth reines Wasser hinzu und filtrirt. Dem Filtrat wird wiederum 1/2 Loth Alfohol und tropfenweise so viel concentrirte Schwesels faure zugesett, daß die Mijchung schwach sauer reagirt, der Alkohol durch Erhiten entfernt und nach dem Erfalten jo viel Waffer zugesett, daß bas ganze 10 Loth beträgt. Diese Flussigfeit hat eine schmuzig gelbgrune Farbe. Man behandelt fie mit Schwefelmafferstoff, bis fie stark barnach riecht, sondert ben babei ausgeschiebenen Schwefel burch Filtration ab, fügt zu bem Filtrat tropfenweise so viel von einer Lösung von schwefelsaurem Indigo, bis eine rein grune Farbe zum Vorschein gekommen ist, und löst bann 1/2 Loth arabisches Gummi und 3/8 Loth Bucker barin Das Ganze wird nun eirea 10 Loth betragen. Sollte die Tinte zu viel auf. freie Saure enthalten, so fann man dieselbe durch Potasche abstumpfen. 4) Blaue Dinte. Man nimmt fein pulverifirten Indigo, in fochender Aestalilauge aufgelöft, und sett ein wenig Lackmus zu. — Um Dinte vor bem Schimmeln zu bewahren, setzt man auf 1 Quart derselben 1 Tropfen Rreosot zu. — Literatur: Andrea, F. W., vollständiges Dintenbuch. Weim. 1841. — Jagemann, G., neuestes Dintenbuch. Baug. 1842. — Vorschriften zur Anfertigung ber verschiedensten Arten von Dinten. Leipz. 1844. — Unleitung zur Fobrifation einer schönen schwarzen, blauen, grünen und rothen Dinte. Brandenb. a. S. 1844. - Neubert, Ch. R., der vollkommene Dintenfabrikant. Erfurt 1847.

Dismembration. Unter Dismembration versteht man Theilung des Grunt und Bodens, Zerschlagung der landwirthschaftlichen Bestsungen. Ob die Theilung des ländlichen Grundbesitzes zum Wohle des Ganzen gereiche, ob sie daher in einem wohlgeordneten Staate ganz zu verbieten oder mit welchen Beschränkungen zuzu-lassen seie, diese Frage hat bis auf die neueste Zeit die Federn der Gelehrten und Staatsmänner vielsach in Bewegung gesetzt, die Ausmerksamkeit der Regierungen erregt und ist in öffentlichen Versammlungen aller Art discutirt worden. G

stehen sich in ber Bobentheilungsfrage zwei Barteien entschieden gegenüber; bie eine, bestehend aus den Anhangern der modernen nationalöfonomischen Schule, behauptet die Nothwendigkeit der Freigebung einer unbedingten Theilbarkeit Des Bobens, die andere bei weitem größere und gewichtigere Partei, bestehend aus ben Grundbesigern und den Regierungsbehörden, behaupten dagegen, bag die Diemembrationefreiheit zum Wohle bes Gangen bis auf ein gesetzliches Maß und Biel zurudgeführt werden muffe. Wir gehören unbedingt ber lettern Bartei an, und zwar aus dem einfachen, aber schlagenden Grunde, weil eine unbedingte Dismems brationsfreiheit dem Staatsinteresse hindernd im Wege steht. Das Grundeigen= thum, welches wirklich zu Gewinnung von Producten des Bobens verwendet wird, läßt fich nach seiner Größe in brei Sauptklaffen theilen : a) große Guter, welche ber Befiger nicht felbst zu bewirthschaften braucht, sondern welche die Rosten einer Berwaltung tragen; b) mittlere Guter, bei benen ber Besitzer zwar selbst mit wirthschaften muß, auf benen aber noch Gefgann gehalten werden fann ; c) fleine Guter, welche mit der Sand, höchstens mit Rüben bearbeitet werden. Jede diefer verschie= benen Rlaffen bietet sowohl fur ben Besitzer als fur ben Staat seine eigenthumlichen Bortheile bar. Rleine Guter find eigentlich nur eine Belegenheit, Die menschliche Arbeitefraft nuglich zu verwenden. Ihr Ertrag besteht größtentheils im Arbeitelohn. Sie werden daber bort am angemeffenften sein, wo theure Producte, welche viel Arbeit erfordern, lohnenden Absat finden, wo ce zugleich nicht an Dünger mangelt, also vorzugeweise in der Rabe größerer Städte. Mittlere und große Guter begunftigen die Unwendung landwirthschaftlichen Rapitale, befonbers burch die Verbindung ber Viehzucht und ber technischen Gewerbe mit bem Aderbau. Ihr Ertrag ift größtentheils Rapitalgewinn und wird unter ten gewöhnlichen Verhältniffen mindeftens, wenn man die Arbeit in Ausgabe ftellt, bober fein als der des kleinen Grundeigenthums. Wenn sich bei dem großen Grund= eigenthum diese Kapitalverwendung im größern Maßstabe ausführen lagt, so gewährt das mittlere Grundeigenthum durch die bessere Aufsichtsführung über die Arbeiter und das beffere Busammenhalten aller Kräfte andererseits unleugbare Vor= Biehzucht und landwirthschaftlich = technische Gewerbe in Berbindung mit Felbbau find für tie größern, Felbbau für die mittlern, Gartenbau ober Spaten= cultur für die kleinen Besitzungen die eigentlichen Glemente. Das Borhanden= fein aller 3 Rlaffen von Gütern an fich kann baber auch für ben Staat im Ganzen fein Nachtheil fein. Dur Das fann in Frage kommen : ob eine unverhaltnigmäßige Bermehrung einer dieser Rlaffen auf Roften ber andern, ob namentlich eine allmä= lige Auflöjung der großen Guter in mittlere und fleine, für einen Nachtheil zu erachten sei? Diese Frage läßt fich aus bem nationalökonomischen und aus tem politischen Gesichtspunkte betrachten. Fragt man sich, ob bas Verschwinden bes größern Grundeigenthume überhaupt ber Production gunftig oder nachtheilig sci, so wird man fich überzeugen, daß namentlich die Erzeugung von Schlacht - und Spannvieh, welches wieder burch die Dungerproduction vortheilhaft auf die Pflan= zenproduction einwirkt, dadurch beeinträchtigt wird. Gben so wird diese Production baburch auch theurer, indem menschliche Arbeit an bie Stelle von Gespannarbeit tritt. Wenn nun auch manche Schriftsteller behaupten wollen, Dies sei in national= ökonomischer hinficht kein Nachtheil, so ift aber zu erwägen, daß gerade vom rein Raatswirthschaftlichen Standpunkte aus Berschwendung ber Menschenkraft auf eine Arbeit, welche wohlfeiler auf andere Art geschehen kann, immer als ein Verluft

erscheint. Als ein Beleg für obige Behauptung durfte eine Bergleichung ber englischen und französischen Verhältnisse dienen. Während nämlich in England der Boden meist in den händen großer Besitzer ist, bietet es doch insofern wieder ein Beispiel der mittlern Gultur dar, als diese großen Güter in Packtgüter mittlern Umfangs getheilt sind, deren Päckter bei der langen Packtzeit beinahe den Eigenthümern gleich zu erachten sind. Frankreichs Boden dagegen, 50 Mill. Hectaren Landes, war schon im Jahre 1814 unter 3,805,000 Familien getheilt (eira 13 hectaren auf die Familie). Von diesen Familien besaßen 851,280 nur 12/3, und 1,201,421 Familien nur 1/2 hectare Landes eine jede Familie. Während nun England eine große Vichzucht treibt und mehr als die hälfte seines ackerbaren Landes zur Graßgewinnung benutzt, kommen in Frankreich auf 100 hectaren Landes aller Art nur 71/2 hectaren Wiese und 16 hect. Weiden. Die Folge hierden ist, daß in den 4 Artiscln: Pferde, Schase, Rinder und Getreide, die durchschmitliche Production 1 Meile ungefähr eine jährliche Production ergeben würde

für England	für Franfreich
60	29 Pferde,
2,398	464 Schafe,
268	91 Rinder,
12,208	17,880 Sectol. Getreibe,

was einen Werth von 512,768, reip. 450,250 France ergiebt, also für England 52,563 France mehr. Gben jo foll ber Reinertrag 1 Ader Landes betragen in England 37, in Frankreich 15 France. Aber hiermit ift bie Frage noch nicht erschöpft; eine boppelte Production, welche in einem übervölkerten Lande auf boppelt fo viele Röpfe fich vertheilt, oder bei allzu ungleichem Bermögen allzu ungleich fic repartirt, murde keinen größern Wohlstand in ihrem Gefolge haben. Wie wirft nun die Bobengertheilung auf Die Berolferung? Un fich möchte es scheinen, als ob bie Bobenzerstückelung burd bie Vermehrung ber Bahl ber Saushaltungen und somit ber Ghen ber Uebervölkerung forberlich sein werde; auch mag bies wohl zum Theil der Fall, im Ganzen aber mehr scheinbar fein, indem der Ueberschuß ber landlichen Bevölferung, ber bei gebundenem Gigenthumsverhaltniß auf bem Lante feine Beidaftigung findet, ben Stabten zuströmt und bort in ben Gewerben nur zu viele Gelegenheit bat, zeitig einen Sausstand zu begrünten. Auch hierüber ift bas Beispiel von England und Frankreich belehrent. Bor ber Revolution (1790) verhielt fich in beiden gandern die ackerbauente zu ber nichtackerbauenden Bevolkerung wie 100:143. Seitdem hat Frankreich mehr auf Parzellirung, Englant mehr auf Concentrirung bes Gruntbefiges hingearbeitet, und im Jahre 1830 fellte fich bieses Verhältniß in Frankreich wie 100:33, in England wie 100:261. Die gesammte Bevölferung bagegen war in berfelben Beit in England gewachsen um 70%. In Franfreich war fie in Folge ber Kriegsverhaltniffe bis 1815 ziemlich stationär geblieben, in ten folgenden Jahren nur um 90/0 gewachsen, was bei einem gleichmäßigen Wachsthum in 31 Jahren 18% ergeben wurde. Rednet man hierbei auch viel auf den ungeheuren Aufschwung der Gewerbe in Englant, so bleibt bas Resultat immerhin merfwürdig, und es scheint nicht, bag bie Guterzersplitterung wesentlich auf Bermehrung ber Bevölferung hinwirft. Bon biesem Standpunfte modte man allerdings geneigt fein, einer größern Dismembrationsfreiheit bas Wort zu reben, indem bas Bufammenbrangen einer großen Bevolkerung in die Stadte, wo fie forperlich und geiftig berfruppelt, für einen Bortheil ummeg. lich gehalten werben fann. Dagegen ift zu erwägen, daß jene gestiegene englische Bevolferung immer noch reichlicher und beffer lebt, ale bie sparsamere Bevölkerung Frankreichs; die statistischen Nachrichten geben barüber genaue Ausfunft (f. Consumtion). Bwar wird bagegen eingewendet, daß die Bahl der Armen, welche der öffentlichen Berforgung anheimfallen, in Frankreich nur 1/26, in England bagegen 1/6 ber Bevölferung betrage, babei barf man jebody einerseite bas milbere Rlima Frantreichs, welches weniger Bedürfniffe hervorruft, und andererscits die niangelhaften Armeneinrichtungen Frankreichs nicht aus bem Auge verlieren, um jene Erscheinung gehörig zu wurdigen. Aus Borftebenbem burfte fich fo viel ergeben, bag eine allzugroße Berftuckelung bes Grundeigenthums ber Production nicht gunftig und ein größeres Grundeigenthum mehr geeignet ift, ben Unspruchen einer fleigenden Bevollerung zu genügen, bag aber eine ftrenge Geschloffenheit ber Guter, wie in England, ebenfalls manchen Nachtheil in ihrem Gefolge hat und namentlich für ein Sand nicht rathlich fein durfte, wo ein Abfluß ber Bevolferung ber fleinen Städte auf das Land bei dem finkenden Wohlstande der erftern fast zur Rothwenbigkeit wird. Insbesondere gilt dies von folden Gegenden, wo ein Gewerbe nicht in einzelnen großen Fabrifanstalten, sondern von zerstreuten Arbeitern getrieben wird. Gier gereicht bie Berbindung eines fleinen Grunbeigenthums mit ber gewerblichen Industrie gewiß eben so sehr zur Sicherung des Auskonmens, als zum forperlichen Gebeihen der arbeitenden Rlaffe. Daburch foll indeß einer allzugroßen Bobengertheilung feineswegs bas Wort gerebet werben. Gie führt außer ben oben angebeuteten auch noch manche andere Rachtheile mit fich. Go vermehrt fie bie Grenzen und mit ihnen die Reibungen und Streitigkeiten, verhindert eine zweckmäßige Arrondirung und Consolidation und kann in einzelnen Fallen gerade zum Gegentheil, nämlich zum Zusammenkaufen der kleinen Parzellen burch einen Ginzigen und baburch zur Entstehung von ganz großen Gutern auf Roften ber mittlern und fleinern führen, ein Berhaltniß, welches gewiß eben fo wenig zu Endlich ift das allmälige Verschwinden ber größern Guter auch nationalöfonomisch nicht wünschenswerth, benn von ihnen geben die meisten landwirthschaftlichen Berbefferungen aus, die fich bann auf die übrigen Grundstäcksbefiber verpflanzen; auch find größere Guter zu manchen Branchen ber Cultur fowie ju größern Berfuchen geeigneter ale die mittlern und fleinern Guter. Durchschlagenber noch als biefe nationalöfonomischen Rücksichten find jedoch die politischen Bebenken einer zu weit getriebenen Bobengerftuckelung, und Niemand wird es laugmen, daß ein folider Bauernstand eine ber beften Grundlagen eines Staates fei. Er tragt in fich einen Fonde forperlicher und sittlicher Gesundheit, wie faum eine anbere Rlaffe ber Bevölkerung. Ein folder Bauernstand erfordert aber zu seinem Befteben nothwendig die Erhaltung eines mittlern Gigenthums, das ihm eine gewiffe Sicherung der Existenz, eine gewiffe Unabhängigkeit gewährt, ihn nicht zum Tagelöhner, jum halben Fabrifarbeiter berabbrücken läßt, fondern ihn lediglich auf den Landbau verweift. Beinahe nicht minder wichtig icheint es aber, bas gangliche Berschwinden ber großen Guter zu vermeiben. Gie bilden Gerde ber Gultur für bas platte Land und bringen die bobern Stande in eine Berbindung ber Intereffen und gegenseitigen Gulfeleiftung mit bem Landvolke. Sat bennoch ber Grundsat, daß die Berftuckelung des Grund und Bobens einer Beschränkung nicht beburfe, in mehreren Staaten Eingang gefunden, so ift die Urfache hiervon in befondern Berhältniffen zu suchen. Theils mag, wie in Frankreich, bazu beigetragen

haben, daß vorher das entgegengesette Extrem bestand, theils wollte man durch die Unwendung biefes Grundsates ben durch Rrieg berbeigeführten Buftungen aufhelfen, wie in Altwürtemberg, theils endlich fand die gemeine Theorie, wie fie die Richtung ber neuern Beit besonders seit ber frangofischen Revolution ins Leben gerufen hat, da das Uebergewicht, wo überhaupt der Druck der Uebervolkerung noch weniger fühlbar mar und die großen Güter die Regel bildeten. Auch barf man baraus, bag man in ben Staaten, wo Dismembrationsfreiheit eingeführt ift, ben Dismembrationen auch spater feine Beschrantungen entgegengesett bat, nicht fo unbedingt folgen, daß man folche für unnöthig erachtet babe. Es ift immer schwierig, mit Erfolg auf eine Wiedervereinigung des Grund und Bobens zu größern Gutern hinzuwirken, wenn die Berstückelung bereits zu weit gediehen ift. Indes hat doch Preußen ben Provinzialständen ber Rheinproving im Jahre 1841 einen Gesetzentwurf vorgelegt, in welchem beschränkenbe Bestimmungen hinfichtlich ber Dismembrationsfreiheit für nöthig erachtet worden find. Auch bat im Gebiete ber Staatswirthschaftslehre eine große Anzahl älterer und neuerer Schriftsteller sich gegen eine freie Theilbarkeit ber Güter erklart. Rau, bavon ausgehend, daß die landbauende Rlaffe aus eigener Ueberzeugung ben Theilungen eine Grenze setzen werbe, bemerkt, baß, wenn in einer Begend bas Berfahren einer unbefonnenen übermäßigen Berfleinerung des Bodens herrschend werbe, und bie baraus entstehenden Nachtheile - Berarmung in ben Familien, Mangel ausreichenber Beschäftigung, unvolltommene Behandlung ber Ländereien, z. B. zu schwache Düngung - außer Zweifel seien, das Bedürfniß einer Abhulfe Seiten bes Staats anerkannt werden muffe. Roch entschiedener erklart fich Dobl gegen bie übermäßigen Berftuckelungen bes Bobens, indem er äußert: "Bon unberechenbaren Folgen ift der Fehler, wenn eine willfürliche Theilbarkeit bes Grund und Bodens zugelaffen und nicht wenigftens für ben vom Feldbau fich Nahrenden ein Minimum festgesett wird, über beffen Besitz er sich ausweisen muß, wenn er sich häuslich niederlassen und heirathen Eine solche in's Unenbliche gehende Zersplitterung des Grundbesitzes hat nämlich nicht nur ben Nachtheil, daß manche wichtige und nothwendige Culturarten auf tiesen kleinen Studchen gar nicht mehr möglich finb; fie führt nicht nur eine große Beitverschwendung mit fich, wenn bie verschiedenen, einem Landwirth gehorigen Theile auf ber ganzen Feldmark zerftreut umberliegen. lleber biese Unannehmlichkeiten möchte aber allenfalls noch weggesehen werden können in Rudficht auf die Freiheit und Leichtigfeit bes Erwerbs von Grund und Boden auch in fleinen, von Jedem zu bezahlenden Studen, und auf die Bequemlichkeit, da und bort Ergänzungen und Vermehrungen ichon vorhandenen Besites durch anliegenbe Landereien vornehmen zu konnen, sondern der große Nachtheil dieser Ginrichtung liegt barin, daß sie eine Uebervölkerung mit allen ihren furchtbaren Folgen herbeis führt. Jeber Bater theilt bas für ihn vielleicht faum noch hinreichende Gut unter seine Rinder; eine geringe Ersparniß ober Erbichaft reicht zur Erwerbung einiger Studden Feldes hin; und fo entsteht eine Ungahl von Familien, beren einzige Beschäftigung die Landwirthschaft ift, die aber nur durch gartenmäßige Cultur und in guten Jahren bas Nothwendigste zu erwerben im Stande find und selbst zu Lohnarbeiten nur selten Gelegenheit finden, weil ihre Nachbarn ebenfalls mehr als im Stande find, ihren eigenen geringen Befit felbft zu bearbeiten. Ift in foldem Buftanbe ichon in gunftigen Beiten von keinem Wohlstande und von keinem Lebensgenuß mehr bie Rebe, geht ichon jett bie Bilbung und am Enbe auch bie Sittlidkeit zu Grunde, um wie viel furchtbarer ift dann die Lage dieser kleinen Landwirthe in ungunftigen Jahren, bei Kriegen 2c.! Allgemeine Armuth, Unzufriedenheit und Berbrechen nehmen überhand, und ba den Ungludlichen aller Credit fehlt, so ift ihnen felbft bie hoffnung einer funftigen Berbefferung ihres Buftanbes genommen. Nach ihrem Untergange fest fich ein Nachfolger auf das sub hasta erkaufte Gutchen, um demselben Loose entgegenzugeben. Was bei zu weit getriebener Fabrifation die Maffen eigenthumsloser Arbeiter find, das find in Ländern von unendlich theilbaren und unendlich getheiltem Grundbefit die Landleute. " Und Ancillon fagt: "Man hute fich, bas Grundeigenthum durch eine bewegliche Gefetgebung zu febr zu mobiliffren und aus einer Sand leicht in andere Bande zu bringen. " Auch Roppe fpricht fich entschieben gegen eine unbedingte Dismembrationsfreiheit aus, wenn er fagt: " Einst war es Mode unter ben Dichtern, das idhllische Glud in ein bescheidenes Bauschen mit einem Strohdache zu verseten, beffen Bewohner fich gartlich lieben, mit einander traulich ben Rohl und die Rartoffeln pflanzen, diese fröhlich warten und unter traulichen Gefprachen in den langen Binterabenden verzehren. " Auf dem Theater seben solche Buftande gut genug aus, aber bie Wirklichkeit malt mit andern Farben. 3ch will nicht an das Leben eines fleinen irischen Bachters erinnern, ich verweise auf die Kleinbauern z. B. in dem gepriesenen Rheinlande, die noch fo viel Land besitzen, um ein Bugthier halten zu konnen. Tretet in die Wohnungen folder Leute, feht ihre Gerathe, ihre Lagerstätte, ihre Mahlzeit und knupft mit ihnen ein Gespräch über ihre Lage an. Wie kläglich und traurig wird man bas wirkliche Leben folder Rleinbauern finden! Und boch find fie noch im Befit von 6-10 Morgen Landes. Noch weit schlechter ift es aber mit den Befigern von Grundftuden bestellt, welche fo flein find, daß fie mit Spaten, Rarft und Rechen bearbeitet werden muffen. Es ift ein großer Fehler, bag man die Berbaltniffe einer Gartnerwirthschaft in der Nabe einer großen Stadt zum Anhalt nimmt, um die Buftanbe und bas Glud bes fleinen Grundbefiges im Allgemeinen nach ihnen zu meffen. Gine Gartnerplantage von 2 preuß. Morgen ernahrt allerbings schon eine Familie, dabei wirken aber zwei Umftanbe mit, die vereint in einiger Entfernung von volfreichen Orten nicht vorhanden zu sein pflegen, einmal ber geficherte Absat für Gartengewächse und bann bie Gelegenheit, Dünger wohlfeil zu bekommen. Die Binderniffe, welche fich bem Fortichritt der fleinen Grundbefiger entgegenstellen, bewirfen leider, bag Jahrhunderte lang ichreiende Mängel besteben, ohne daß nur ein Berfuch gemacht wird, fie zu heben. Ja, so groß find biefe Uebelftande, welche noch an dem fleinern Grundbefit hangen, bag fich behaupten läßt: die Urquellen des allgemeinen Rothstandes, welcher von Zeit zu Zeit bie Staaten erschüttert, find zum Theil in ber mangelhaften Benutung bes Bobens zu fuchen. Bare bie Urproduction größer, so waren auch mehr Mittel vorhanden, bie Induftrie zu beleben und zu erweitern. Welche Rleinheit bes Grundbefiges aber unvortheilhaften und gefährlichen Rleinbau verursache, bas läßt fich fo allgemein nicht in Fuß und Ruthen angeben; boch ber leitende Grundsat moge in unferer Nationalökonomie anerkannt werben, daß nur auf ber Aderflache, welche wenigstens 2 gute Bugthiere beschäftigt (etwa 50 preuß. Morgen groß), ein Rente bringender Aderbau ftattfinden fann, und bag bei geringerer Bobenflache ber Aderbau in ber Regel weber bem Befiter eine tuchtige und fichere Existenz gewährt, noch ben Wohlftand und die Kraft bes Staates vermehrt. Damit foll jedoch feineswegs behauptet werden, daß aller fleine Landbefit bedenklich und gefahrbringend

fei. Im Gegentheil ift er in vielen Fällen dem Familienleben ein bochft segens= reicher Schut und seine beste Weihe. Ueberall ift es ein Glud, wo in ben Sanben verftandiger und Acipiger Gigenthumer eine gartenmäßige Behandlung des fleinen Butes eintritt. Dabei ift aber vorausgesett, daß der Befiter deffelben einen guten Nebenberdienft hat, so daß der fleine Grundbesit nur der Frau und ben emwachfenen Kindern Gelegenheit giebt, die unbeschäftigte Zeit nütlich zu verwenden. diesem Falle ist die Verwerthung des Bodens allerdings eine hohe, und es ift deshalb fehr wohlgethan, die Grundung fleiner Stellen für Sandwerker, Fabrikarbeiter und Tagelöhner auf alle Weise zu erleichtern und dem gesunden Berlangen bes Menschen, einen eigenen Berd zu erwerben, entgegenzukommen. Gin solcher fleiner Brundbefit bildet moralisch fort und ift auch in materieller hinficht von großem Bortheil, indem eine hohe Bodennugung fattfindet; nur darf man eine folche bam nicht erwarten, wenn auch die Brotfrüchte in foldem Rleinbefit erzeugt werben sollen; deun nicht nur find dann die Productionskoften theurer, sondern es belaftet auch ber Aufwand für Gebäudeunterhaltung und haushaltungekoften bei Eleinbeft ben einzelnen Morgen zu fehr, als daß ein namhafter Ueberschuß von ihm zu erlangen ware. Und wie das Leben der Alaffe fleiner Grundbefiger haltlos und fummerlich ift, so wird ihre Bermehrung auch für den Staat unvortheilhaft. Auch kann ohne Ersparnisse — und diese find bei dem kleinen Besit nicht möglich fein Gemeinwesen Fortschritte machen. Sind Diejenigen Mitglieber eines Landes, melde die Urproduction in Sanden haben, in einer Lage, welche ihnen nicht erlaubt, durch Ginschränfung in ihren Bedürfnissen ein Rapital zu erwerben, so fehlen bie Mittel zu jedem Fortschritt in Wiffenschaft und Runft ebensowohl, als in Anftalten gur Bolfsbildung, oder in Grundung neuer Gewerbsquellen. Bu allem diefen find Borrathe über den täglichen Bedarf erforderlich. Je mehr nun aber in einem Lande das Grundeigenthum zerftückelt ift, besto weniger Leute werden dafelist augetroffen, welche mit Mitteln verseben find, die höheren Angelegenhoiten der Menichbeit zu fördern oder bei einer allgemeinen Roth hülfreich einzuschreiten, befte fiblbarer wird der Mangel an Nahrungsmitteln bei Mißernten, defto leichter entfieht Unzufriedenheit und Auswanderungeluft. Die Erfahrung bestätigt bies überall. Und wenn große Flachen ohne bas erforderliche Betriebstapital ober, was gleich ift, ohne zweckmäßig verwendete Arbeit, feinen erfreulichen Anblick gewähren und feine große Landrente hervorbringen, so geben fle boch hoffnung auf eine beffere Butunft, auf Befferung durch Beichaffung von Kapital, welchem die Menschen mit ihren Rraften folgen, während bei dem in fleinen Parzellen vertheilten Lande nur eine Beit ber Entbehrung und Noth bevorsteht. Gine größere Bevölkerung burch immer gesteigerte Bodentheilung hervorgerufen, heißt die Leiden der Meuschheit leichtstunig vermehren. Die Urfrafte, welche im Boben überall in ber Natur wohnen, werben bem Menschen burch finureiche Arbeit bienftbar und geben die Mittel zur Beftreitung seiner Bedürfnisse, aber ber Mensch hat sorglich zu wachen, bag er ihr herr und Meister bleibe. Seine Herrschaft erhalten kann er nur daburch, daß er mit prüfender Vorsicht die Abgrunde vermeidet, wo menschliche Freiheit und menschliches Bedeiben zu Grunde geben. Den grunen Boben, auf bem er waltet, endlos theilen, die Menschenkraft, welche jest auf großen Gütern eine Bereinigung Bieler jur Erreichung eines bedeutenden 3medes ift, in eine Angahl von einzelnen Weinen Theilen und isolirten Thätigkeiten zersplittern, heißt nichts Anderes, als die vermunftige Freiheit des Menschengeschlechts aufheben und die Einzelnen zu hungernden

Selaven berfelben Natur maden, welche wir jest burch Intelligenz, Rapital und tausenbjährige Anstrengung unterworfen haben. " Schließlich führen wir noch an, wie fich Lobe über die unbeschränfte Theilbarkeit des Grund und Bodens ausspricht: "Geht die Mehrzahl ber Güter in einer Menge kleiner Parzellen auf, beren jede einen andern Befiger hat, und werden badurch einestheils die Guter, welche mit Bortheil Feldbau und Biehzucht treiben und einen Theil ihrer Producte verkaufen tonnen, vermindert, anderntheils die gang fleinen Befitungen vermehrt, jo muß baraus nothwendig für den Staat große Gefahr erwachsen. Bunachst wird durch bie übermäßige Berftückelung bes Bobens ber Biebstand verringert und verschlech= tert, ba ber geringe Acerbesit faum ausreicht, um Rartoffeln und Brotgetreibe für Die Wirthschaft zu liefern, der Futterbau also einen ganz untergeordneten Rang einnimmt; die Folge davon ist Diebstahl und Devastation der Waldungen. verminderter und schlecht genährter Bichstand liefert aber nicht nur weniger Milch, Wolle, Fleisch und Arbeit, sondern auch wenigern und fraftlosern Dünger, und in Folge beffen vermindert fich auch der Ertrag des Ackerlandes mehr und mehr. Gine zu große Zersplitterung des Bodens absorbirt aber auch in Folge der vielen portommenden Raine einen nicht geringen Theil des Ackerlandes, sie vermehrt die Grenzen und führt badurch eine Menge kostspieliger Prozesse ober boch wenigstens Beindschaft unter den Feldnachbarn herbei; sie erschwert, ja verhindert wohl ganz die Busammenlegung der Grundstücke, steigert ben Bodenpreis bermaßen, daß oft ber Reinertrag die Zinsen des Unkaufkapitals nicht dedt; fie bringt die Gemeinden und ben Staat in Gefahr, indem die Besitzer gang fleiner Ackernahrungen bei irgend widrigen Greigniffen den Gemeinden und dem Staate zur Laft fallen und den Ber= pflichtungen gegen lettern, namentlich in Kriegszeiten, nicht nachzukommen vermögen; fie vermindert, indem fie Urmuth gebiert, Die Unhänglichkeit an das Baterland, vernichtet ben Ackerbau als selbstständigen Nahrungszweig, vervielfältigt und erschwert die Aufsicht und Burforge der Staatsgewalt und begünstigt die Zunahme der Bevölkerung auf eine ichreckenerregende Beise. Dit der immer mehr fteigenden Bevölferung nimmt aber auch die Berarmung zu, und in Folge davon werden Ge= meinden und Staat angefüllt mit einer Maffe unsittlicher, arbeitelofer, arbeiteschener, unzufriedener Menschen. Die bedeutende Bermehrung der Bevolkerung bei unbebingter Dismembrationsfreiheit findet aber ihren Commentar zum Theil in dem fich ftets gleichbleibenden Familienleben, nach welchem die Eltern ihre Rinder im= mer um und neben fich zu behalten trachten und mit ihnen, wenn fie heirathen, ibr Besitthum theilen. Nun sitt ber Gohn mit seinem Weibe ober bie Tochter mit ihrem Manne in bem vaterlichen Saufe, bis die Vermehrung ber Rinder ben Großvater nöthigt, die Wohnung zu erweitern oder durch Gin- und Anbau zu ver= mehren. Sein Urcal zerfällt demnach in so viele einzelne Theile, als er Kinder bat, die der väterlichen Gewalt entweichen. Satte der Bater ein ganzes Erbgut und 4 Kinder, so erhält jedes derselben ein Viertel; allein nach Verlauf von etwa 20 Jahren theilen diese anderweit mit ihren Kindern, und diese in der Folge wie= ber, so daß der Urgroßvater, wenn er noch lebte, ein 32 Theilchen seines chema= ligen stattlichen Gutes in der Sand des Urenkels fabe, welcher mubsam eine Ruh ober Biege barauf zu erhalten sucht. Die schöne Dekonomie bes ehemaligen Stammgutes fennt Diemand nichr. Dort, wo ehebem ein ruftiger hirte bes Groß= vaters heerde weidete, wo die Sense des Schnitters durch reichbestandene Getreide= felber rauschte, gerren jest gerlumpte Rinder eine magere Ruh, eine naichige Biege

an ben Felbrandern ber Nachbarn umber und ftreifen Laub von Baunen und Buiden für bas hungernde Wich, benn bas fleine Areal ift mit Rartoffeln für ben Winter hestellt. Zahlte der Besitzer des Stammgutes aus dem Erlös seiner Naturalien die Abgaben ordnungemäßig, so werden solche gegenwärtig durch Execution von Leuten zusammengetrieben, welche auf ihrem Besithum fein Bund Strob erzeugen. Da, wo die Dismembration des Grund und Bodens freigegeben ift, fennt man in ber Regel auch bas Güterausschlachten. Unter Güterausschlächtern verficht man aber folde Versonen, welche ein Gewerbe baraus machen, Guter anzukaufen, fie in tleine Parzellen zu zerschlagen und biefe mit bebeutenbem Gewinn wieber zu Dieje Wucherer ichteichen überall umber und fpaben, wo fie burch ihre Ueberredung, Boripiegelung und burch ihre Belferebelfer irgend einen Beguterten zum Verkauf seines Grundstücks geneigt machen und, sobald biese Absicht erreicht ift, bas Gut zerschlagen können. Gewöhnlich laffen fie bei bem Sauptgute nm wenige Grundstude; Die übrigen Parzellen werben Leuten, welche im Befit eines fleinen baaren Vermögens find, zu theuern Preisen aufgebrungen ober an folde Begüterte verfauft, welche ichon im Befit ausreichenden Grundeigenthums find. Bei soldier niedrigen Speculation gewinnt naturlich nur ber Bucherer; die andern Parteien fonnen nur verlieren. Der überredete Verfaufer mirb fur bie erhaltenen Raufgelber selten wieber ein seinem frühern Besitthum angemeffenes Gut faufen tonnen; er wird einen Theil seiner Raufgelder durch Reisen, Transporte, Matterlohn, Gerichtskoften ze. verlieren, und nicht felten wird ber Sausfriede geftort, wenn der Verfauf und Wiederankauf nicht in Uebereinstimmung mit der Famille acschicht. Der früher Unbegüterte, welcher fich zum Ankauf einer Feldparzelle überreben läßt, erwirbt biefelbe offenbar zu einem übermäßig boben Breife, fo bag wohl ber Reinertrag bie Binfen bes Unfaufstapitals nicht bedt. Schon Beguterte aber, welche fich verleiten laffen, durch Unfauf ihre Befigungen zu vermehren, gerathen baburch nicht selten in brudenbe Schulden und haben bann ein weit folimmeres Loos als früher, wo sie bei weniger Grundeigenthum vielleicht forgenfrei lebten. Die ichwierigste Lage unter allen bereitet fich aber gewiß Derjenige, welcher bas fehr geschwächte Stammgut fauft, indem derfelbe genothigt ift, bie meitlaufigen, mit bem wenigen Grund und Boten in feinem Berhaltniß ftebenben Gebaube gu unterhalten." Aus dem bisher Angeführten burften fich in Betreff ber Frage über Dismembrationsfreiheit folgende leitende Grundfate aufstellen laffen : In einem Lande, in welchem ber Ackerbau eine wesentliche Rahrungsquelle bilbet, ift unftreitig bann ber Bustand ber gebeihlichste und ber allgemeinen Wohlfahrt forberlichfte, wenn ber Grund und Boben weber in zu große Guter vereinigt, noch übermäßig zerstückelt, sondern ben örtlichen Verhaltniffen und Bedürfniffen entsprechend in größere, mittlere, fleine und gang fleine Wirthschaften vertheilt ift. Richt nur bie Berschiedenheit ber Bermögensfrafte erheischt eine folche Bertheilung bes Grund und Bobens, fondern es bietet auch jede Gattung biefer Befigungen ihre eigenthumliden Vortheile. Die größern Guter verhelfen in ber Regel nicht nur gu Wohlstand, sondern ce verbreitet fich auch von ihnen aus Intelligenz über bie ganze Umgegent, ja über bas ganze Land, indem Befiger oder Bachter berfelben binfichtlich eines rationellen Betriebs ben fleinen Grundbefigern mit einem guten Beifpiele vorangeben. Dazu kommt noch, baß größere Guter auch verhaltnigmaßig einen höhern Ertrag liefern als fleinere, indem bei jenen an Wirthschaftstoften mehr erspart werben fann; bag fich nur auf größeren Gutern gewiffe Bweige ber Land-

wirthschaft, z. B. technische Gewerbe, Schafzucht zc. mit Vortheil betreiben laffen, daß fie vielen Banden Beschäftigung gewähren und daß fic, wahrend fleine Guter meift nur wenig mehr als ihren eigenen Getreidebedarf erzielen, Magazine von vertäuflichen Früchten bilden, die, besonders in Beiten bes Mangele, große Ausbulfe zu gewähren vermögen. Mittlere und kleinere Güter Güter mit Spanufraft, gum Feldbau und zum Betriebe ber Biebzucht geeignet, pflegen bei forgfältiger Bewirthschaftung auch einen zufriedenstellenden Rob = und Reinertrag zu liefern und find mehr wie die größern Guter für gewisse, mehr handarbeit erfordernte Cultu. ren, wohin namentlich der Anbau mancher Arten von Sandelsgewächsen zu rechnen ift, geeignet. Bas aber insbesondere michtig, es bilden beren Befiger jenen mohlhabenden Stamm ber Landwirthe, welche, ben Gegensat zwischen ben Besitzern großer Guter und ber befiglosen Rlaffe ber Landbewohner ausgleichent, Die sicherfte Stuge bes Staates gewähren, und auf deffen Erhaltung um fo mehr Betacht zu nehmen ift, defto entschiedener im Uebrigen die wohlhabende Mittelflasse von ter armern Rlaffe überwogen wird, und je mehr folde Grundbefiger bei ihrer einfachern Lebenemeise geeignet find, in ihrer Wohlhabenheit fich zu erhalten. Rleine Befigungen ohne Spannfraft endlich, bis zu den fleinsten herab, geben in ber Regel, besonders bei Spatencultur, verhältnifmäßig ben größten Ertrag und nähren baber auch um fo leichter eine Familie burch die Arbeit ihrer Bante. Gie find bie geeignetsten, bie Ertragfähigkeit schlecht cultivirten Bobens zu erhöhen, Die nugbarften für Die Erbauung von Gartenfrüchten, fle bieten Gelegenheit bar, bag auch ber Gewerb. treibende, der Fabrifant, der Tagelöhner in seinen Berhaltniffen ein entsprechendes, ben Lebensbedarf wenigstens theilweise gewährendes Besitzthum erwerben fann und erweisen fich bann um fo nüglicher und gegen völlige Verarmung schützenber, wenn bei Stockungen im Gewerbswesen ber Berbienst baraus geschmälert ift. Borauszuseten ift dabei, daß die Güter da, wo hauptsächlich Feldbau getrieben wird, nicht unter eine Größe herabsinken, welche Feldbau und Bichzucht nicht mehr mit Bortheil zu betreiben gestattet, dag überhaupt nicht ber gange Grund und Boben einer Gegend in kleinere Besitzungen sich auflose. So gedeihlich aber der Zustand ist, wenn sich in obigen Beziehungen ein angemeffenes Gleichgewicht erhalt, so nachtheilig ift die Einwirkung, wenn biefes Gleichgewicht gestört wird. Ift der Grund und Boden in den Sanden verhaltnigmäßig Weniger vereinigt, so bleibt ben eigen= thumslosen Landwirthen nichts übrig, als theuer zu pachten. Die Babl Derer, welche fich vom Landbau gut nabren, ift geringer, als fie es ohne Nachtheil für bas Allgemeine sein könnte; ce fann sich kein wohlhabender Bauernstand bilten. Weit nachtheiliger ift aber eine übermäßige Berftuckelung des Grund und Bobens. aus bem Borbergebenden von felbst folgt, bag die Berftuckelung bann als übermäßig betrachtet werden nuß, wenn im Allgemeinen ober auch nur in einzelnen Gegenden und Orten einerseits die größern und mittlern Güter in foldem Mage fich verminbern, daß der wohlthätige Ginfluß ber geschilderten Bortheile wesentlich sich verliert, mahrend andererseits die kleinen Besitzungen sich vermehren, so kann es nicht ausbleiben, daß fich hieraus die-verderblichften Folgen entwickeln. Die Bahl berjenigen Güter nimmt ab, welche fich zur Bichzucht eignen, deren Größe mit bem Betreidebau in einem angemessenen Verhältniß steht und deren lleberfluß an Producten ben Bedarf bes übrigen Theils ber Bevölkerung beckt. Es bilben sich bafür Heinere Wirthschaften, beren Befigern es an den nothigen Mitteln fehlt, fie mit Bortheil zu benuten, und melde doch zu viele Arbeitsfräfte erfordern, um nicht

auf ben Nebenverbienft ber Befiger oft florend einzuwirfen. Es entfteben neben biefen eine Ungahl von kleinen Sausternahrungen ganz ohne ober boch mit geringem Feldbesit. Die nothwendige Folge biervon ift: Verringerung bes Viehstandes, Mangel an Dünger, Verichlechterung ber Feldwirthschaft, Verminderung der Spannfraft. Der Ackerbau bort nach und nach auf, eine selbstständige Nahrungsquelle abzugeben, indem bas fleine Besitthum ohne Nebenverdienft ben nothigen Unterhalt nicht gewährt. Selbst ber Vortheil, welchen fleine und namentlich ganz fleine Wirthschaften bei Spatencultur gewähren, schwindet, weil Diefer Vortheil nur unter der Voraussenung möglich ift, daß ben Producten hinreichender Absatz gesichert sei ober daß bie örtlichen Verhältniffe sonft Verdienst tarbieten. Für bie Gemeinden wird es schwieriger, ten Verpflichtungen nachzukommen, welche fie gegen fich selbst und namentlich gegen ben Staat haben, namentlich gegen die Militairverwaltung, wenn biese Lieferungen und Spannung von ihnen fordert. Es bietet sich bann auf dem Lande immer weniger Gelegenheit zur Bandarbeit und zum Unterkommen für Unselbstftanbige bar, indem die Gigenthumer folder Befigungen mit ben Ihrigen felbst den Boden bearbeiten, während gleichfalls die Anzahl ber Arbeitsuchenten mehr und mehr wachst, und ce muß baber nothwendig ein übermäßiger Zudrang zu ben ftattischen und Fabrikgewerben entstehen. Gin foldes Digverhaltniß führt aber dahin, daß fich nach und nach die Zahl der Wohlhabenden vermindert, daß ter fräftige Bauernstand schwindet und an deffen Stelle eine Rlasse von Landbewohnern tritt, die eher eine Last als eine Stütze des Staates sind. Mit der zunchmenden Verarmung nimmt die Unbanglichkeit an den väterlichen Grund und Boden ab, der einfache Sinn des Landbewohners verliert fich, mabrend die Immoralität machft. So wenig fich hiernach baran zweifeln läßt, daß ein übermäßiges Berftudeln bes Grund und Botens im Allgemeinen verderbliche Folgen nach fich zieht, so gewiß ift, daß dieses llebel mehr und mehr überhand nimmt, wenn nicht vorbeugende Magregeln bagegen ergriffen werben. Borzugsweise, obwohl bier zum Theil minber nachtheilig, wird fich jener Uebelstand in Gegenden außern, wo Gartenbau getrieben wird und baber auch fleine Besitzungen eine Familie beschäftigen und ernahren, wo irgent ein 3weig bes Gewerbewesens Fuß gefaßt bat, ober wo wegen der Rabe von Städten und Kabrifetabliffements oder fonft Gelegenheit zum Berdienst sich barbietet, weil bier bie zunehmente und sich zusammendrängende Bevolferung einen größern Begehr nach fleinen Besitzungen bervorruft. wo Alderbau vorherrichend ift, wird nicht selten eine gerade bier besonders bedentliche Zerftückelung ber größern Besitzungen wahrzunehmen sein. Denn mird auch die Liebe zum Grundbesit tiesen bier immer noch mehr als anderwärts zusammenhalten, wird auch, da die Gelegenheit zum Berdienft, welche der Ackerbau darbietet, eine abgenieffenere und ber Bermehrung weniger fähige sein; wird auch bie Bunahme ber Bevölkerung hier weniger raid vorschreiten, fo machft diese boch auch in ackerbautreibenden Gegenden, und mit ihr steigert sich ber Begehr nach Erwerbung von Grundbefig, als bem ben örtlichen Verhältniffen entsprechendften Mittel, fic selbstständig zu machen. Schon bieser Umstand muß baber von Ginfluß auf Bermehrung ber Dismembrationen und in beren Volge auf die Berkleinerung ber bestehenden Güter sein, da die Trennstuden feineswegs immer an ichon vorhandene Büter übergeben, sondern eben jo oft zu kleinern Besitzungen erworben ober zu Unlegung neuer Wohnungen verwendet werben. hierzu fommt noch, daß bas im Beifte ber die materiellen Interessen begünftigenden Zeit begründete Streben nach Gewinn mehr und mehr darauf ausgeht, den Grund und Boden als eine Waare zu behandeln, denn während Eigenthumer ober Speculanten es in ihrem Intereffe finden, gange Guter qu gerschlagen ober wenigstens einzelne Theile derselben gu beräußern und so die Gelegenheit, Trennstücke zu erwerben, darzubieten und wohl überdies noch zuweilen durch täuschende Vorstellungen Abnehmer zu gewinnen fuchen, laffen Biele, ohne Berechnung und Gewähr für Die Möglichkeit bes Beftebens, fich verleiten, solchen Grundbefitz zu erwerben. Go wenig ce fich aber auch bezweifeln läßt, daß es nothwendig fei, burch beidrankende Bestimmungen ben verberblichen Folgen einer übermäßigen Berftudelung bes Grund und Bobens vorzubeugen, so dürfen hierbei doch folgende Rücksichten nicht unbeachtet bleiben. In vielen Fällen sind Dismembrationen unvermeidlich oder stellen sich doch als dringend nothwendig dar; in andern Fällen muffen fie für nütlich oder rathlich erachtet werben, in noch andern Fallen find fie unnachtheilig. Unvermeidlich find Abtrennungen, wo allgemeine und insbesondere polizeiliche Zwecke fie nothig machen. ber Mangel an Wohnungen fann es als bringend nothwendig erscheinen laffen, daß neue Wohnhäuser gebaut werben. Die zunehmende Bevölkerung bringt bies mit fich, nicht bloß in den Städten und beren Umgebung, sondern auch auf dem Denn find es hauptfächlich bie Städte, welchen biefer Buwachs platten Lande. zuströmt, da fie ichon an fich mannichfache zum Theil nach Außen gerichtete Absatz= wege darbieten, und übt auch die Vergrößerung der Städte selbst auf bas Verhalt= niß der Umgebung ihren Ginfluß, so läßt fich doch auch auf bem Lande eine theilweise Uebervölkerung eben jo wenig verkennen als verhindern, ba fich in einzelnen Begenden und Orten andere Gewerbe als bas bes Landbaucs ausgebreitet haben und, fo wie fle Arbeiter erheischen, auch Gelegenheit zum Berbienft barbieten. Dan bente an die vielen Fabrifen, welche sich auf dem Lande befinden und, der Waffer= traft bedürfend, zum Theil genöthigt waren, hier Fuß zu fassen; an bas Gifenbuttenwesen, bas die Gegenden aufsuchen mußte, wo Gifenftein und Brennmaterial zu finden find, an den Rohlenbau, an verschiedene Gewerbe zc. Rann man nun nicht verhindern, daß diese Klasse der Ginwohnerschaft sich mehr und mehr ausbreite, so muß auch bie Möglichkeit geboten fein, Wohnungen zu finden. Dies fett an vielen Orten voraus, daß der nöthige Grund und Boten zu neuen Wohnungen gewonnen werden kann. Aber auch gewiß für nütlich und rathfam ift es in vielen Fällen zu erachten, die Dismembrationen nicht zu erschweren. Diese Fälle find namentlich folgende: 1) Eine wichtige Rücksicht ift es, daß auf dem Lande so viel als thunlich bei ben Wohnhäusern ein mehr ober minder großes Stuck Land fich befinde, auf welchem ber Sandarbeiter wenigstens einen Theil seines Bedarfs an Nahrungsmitteln erbauen kann. Vorzugeweise ift diese Rücksicht für diejenigen Begenden und Orte wesentlich, wo solche Gewerbe betrieben werben, welche geringes Lohn gemahren und Beit übrig laffen, die fleine Grundbesitzung in freien Stunden zu bebauen, oder welche häufigen Schwankungen ausgesett find und baber nur einen unfichern Berdienst gewähren. Dies wird besonders in Fabrifgegenden und Fabriforten der Fall fein, und hier wird fich ein mit einer Wohnung verbundener kleiner Grundbesit auch in ber hinsicht als fehr wohlthätig erweisen, als die Bebauung beffelben eine förperliche Verfruppelung ber Fabrifarbeiter verhütet. 2) Nur zu oft machen fich Nothverfäufe nothwendig. Liegt bie Beranlaffung dazu nicht gerade an einem gang verborbenen Birthe, fo ift bie erleichterte Gelegenheit zur theilweisen Veräußerung bes Grund und Bobens gewöhnlich bas einzige Mittel, Gof

und Familie zu retten. Unleben find in ben wenigsten Fallen Rettungemittel, weil zur Erlangung berfelben unverhältnismiäßige Rosten aufzuwenden find und weil oft die Zinsen nicht bezahlt werden können. Die Dismembration hilft bier am ficher-3) Einen andern sehr erheblichen Grund, Dismembrationen zu gestatten, ift in der Aufhebung der Gemeinheiten zu suchen. Soll diese ein= und durchgeführt werden konnen, fo muß dem Landwirth auch nothwendig freiere Sand im Bedfel und Berfehr mit ben gewonnenen Raumen gestattet fein. Er muß nicht allein mit bem Uder tauschen, sonbern benselben auch verfaufen können. In ben wenigften Fällen fann es wirthichaftlich zweckmäßig fein, bie gewonnenenen Flächen fammtlic bei dem Gofc zu behalten, und freie Verfügung darüber wird hier nothwendig. Endlich wird man Dismembrationen für unnachtheilig wenigstens bann halten muffen, wenn Trennstucke an andere Guter übergeben und somit zu deren Bergrößerung bienen, indem foldenfalls im Wesentlichen fich Etwas nicht andert. Aber auch selbst dann wird man die Dismembration nicht unbedingt für schadlich erachten können, wenn die abgetrennten Stude mit ichon bestehenden fleinern Befitungen vereinigt werden, jobalt fich bieje baburch auf praftische Beise vergrößern. hierher ift auch noch die Abrundung der Bofe zu rechnen. In jeder Gemeinbe finden sich nämlich mehrere Bofe, welche wirthschaftlich unangemeffen dotirt find. Sie haben entweder für 2 ober für 4 Pferbe zu viel Land und nicht genug, um beren 3 ober 6 zu halten, ober fie haben mehr Wiesen als fie brauchen zc. in folden Fällen der Bauer Ackerland ober Wiefe vertaufden ober verkaufen, fo if ibm geholfen. Der gehörig eingerichtete ober abgerundete Gof ift oft mit ben betminderten gandereien noch eben so viel werth. Die Gofe muffen daher größer und unter Umftanden auch fleiner gemacht werden können. Ueberhaupt ift auf ben Befit ber f. g. malzenden Grundstude ein großer Werth zu legen. Alle Grundftucke burfen, wie erwähnt, diese Eigenschaft nicht haben, weil mit dem Grund und Boden nicht der Waare gleich Wucher und Wechsel nach Willfür getrieben werden darf; allein ein Theil ber Göfelandereien foll diefe eiferne Ratur verlieren. Er muß für Nothfälle erworben, aber auch für Nothfälle veräußert werben tonnen, bamit die Bofe und Familien im Stande find, fich dadurch zu helfen, wenn es en anderer bulfe fehlt. Läßt der Staat, wie er foll, die Unbeweglichkeit der Bubehörungen ber Gofe als Regel besteben, jo läuft er durch die Gestattung ber Dismembration in den vorerwähnten Fällen feine Befahr, fontern geht diefer aus dem Wege. Nur zu oft stellt sich ein zu rasches ober zu anhaltendes Generalifiren als bodift gefährlich bar. Unter Umständen muß individualifirt werden. muß sogar leicht und willfährig geschehen ba, wo ber Schaden für bas Gange in feinem Berhaltniß fteht zu dem Nothbedarf fur ben Ginzelnen, oder wenn Gefahr bas Bange problematisch, bie Befahr fur ben Gingelnen aber einleuchtend ift. Dagegen verfteht es fich aber, dag weber ber Staat hinfichtlich ber Brundabgaben und Leiftungen, noch die Gemeinden in ber Beitrageverbindlichkeit ber Ginzelneu zu ben Gemeindelaften ac. unter ben Dismembrationen leiden burfen. — Wir haben nun noch die Frage zu beantworten, wie viel Grund und Boden mindeftens einmal zur Betreibung einer vollfommenen Acternahrung, und dann zur Ernahrung einer Familie nothwendig ift. Fur alle Falle lagt fich biefe Frage zutreffend nicht beantworten, indem Klima, Beschaffenbeit und Lage bes Bobens hierbei einen großen Einfluß ausüben. Im Allgemeinen fann man jeboch annehmen, daß zur Betreibung eines Rente bringenden Ackerhaucs minbeftens 50 Morgen à 180 Mothen

mitteliguter Boben und zur Ernahrung einer Familie 81/2 Morgen Land erforder-Hich find. In Sachsen bestimmt bie Gesetgebung über bie Theilbarkeit bes Grundeigenthume, daß von allen geschloffenen Grundftuden, fei es auf einmal ober nach und nach, nur so viel abgetrennt werden barf, daß 2/3 der auf dem Grund und Boben, ausschließlich der Gebäude, haftenden Steuereinheiten auf dem Stammgute Diese Beschränkung findet jedoch nicht statt bei Grundstuden, welche innerhalb ftabtischer Gemeinbebezirke liegen, bei malzenden Grundftuden, bei Dotfauen ober Angern und Gemeindegrundftuden, bei Weinbergen, bei Abtrennungen ju öffentlichen Zwecken, zur Erbauung neuer Wohnhäuser, ju Unlegung von Bewerbs- und Fabrifetabliffements, zu Wicsenbewässerungen, Aufban neuer Birthfcaftegebaube, Bergrößerung ber Boferheben, Abrundung bes Guteumfanges jum Betriebe ber Sandelsgärtnerei zc. In allen diesen Fällen ift aber boch ben Regierungsbehörden bas Dispensationercht vorbehalten. Literatur: Gobeffron, C., Theorie ter Minderbeguterung. Samb. 1836. - Schut, C. 2B., über ben Ginfluß ber Bertheilung bes Grundeigenthums auf bas Bolts- unt Staatsleben. Stuttg. 1836. — Trömbling, F. W., Fragmente über Vertheilung bes Grundeigenthums. Berl. 1839. — Funfe, G. L. W., Die aus ber unbeschränkten Theil= barfeit bes Grundeigenthums hervorgebenden Nachtheile hinfichtlich ber Cultur bes Bobens und ber Bevölferung. Samb. 1839. - Rosegarten, 2B., Betrachtungen aber die Beräuferlichkeit und Theilbarkeit bes Landbesitges. Bonn 1842. -Matsper, v., das verkleinerte Grundeigenthum. Leipz. 1845. — Roppe, 3. G., find große ober fleine Landguter zwedmäßiger für bas allgemeine Befte? Berl. 1847. - Arnd, R., die naturgemäße Vertheilung ber Guter gegenüber dem Communismus und ber Organisation ber Arbeit des Louis Blanc. Frankf. a. M. 1848. - Bernhardi, Th., Bersuch einer Rritif ber Grunde, die fur großes und fleines Grundeigenthum angeführt werden. Betereb. 1848. — Glaubrecht, Die Theilung bes Grundeigenthums. Prag 1849. — Offander, F. U., wie ift es möglich bas Grundeigenthum beweglich zu machen? Tübing. 1849.

Domainen. Unter Domainen versteht man folche Landgüter, welche unmittelbares Eigenthum bes Staates find, und beren einziger ober vorzüglicher Werth in bem bavon zu gewinnenden und zur Bestreitung bee Staatsaufwandes zu betwenbenden Ertrage besteht. Die in den deutschen Staaten mit dem Ramen Domainen bezeichneten Landguter find theils fürftliches Familien=, theils wirkliches Staatbeigenthum. In den frühern Jahrhunberten, besonders in den Zeiten, in welchen oft eine Verwirrung der Rechtsbegriffe, eine Verwechselung bes öffentlichen Rechts mit dem Privatrechte vorfam und zuweilen sogar die Landesherrlichkeit für privatrechtliches Familieneigenthum galt, wurde auf den Unterschied in det rechtlichen Natur jener Guter wenig ober gar nicht geachtet. Wenn nur ber Staatshaushalt aus ben Ginfünften ber Domainen beftritten murbe, wie es in jenen Beiten geschah, jo fummerte fich bas Bolf wenig barum, welchen Namen man ben Gutern gab und wem man bas Gigenthum baran zuschrieb. Die kaiserlichen Bemalthaber in ben einzelnen Provinzen bes Reichs, welche nach und nach als Landesberren fich erhoben, gehörten meift ber Rlaffe ber Donaften ober Allodialgrundherren Mit ihren eigenen Gutern verbanden fie bie in der Proving gelegenen faiferlichen ober Reichsgüter, deren Rugnießung ihnen für die Verwaltung ihres Umtes ober gur Bestreitung ihrer Amtsobliegenheiten überwiesen war. 3a, fie gingen oft nech weiter und maßten fich durch Benupung und erblichen Befit auch diejenigen

Reichsgüter ihrer Proving an, welche fie nur verwalten und worüber fie Rechnung ablegen follten und fügten bann biefer Maffe auch noch folche Guter bei, welche fie durch öffentliche Gelber im Wege des Raufes ober ber Pfandschaft an fich brachten. In dieser Berbindung ber Guter find nun mit ber Beit alle Rennzeichen über bie rechtliche Natur ber einzelnen Bestandtheile verwischt worden, und bie baraus bervorgebende Ungewißheit dauert in vielen Fällen bis auf den heutigen Tag fort. Nur in Unsehung der in neuerer Zeit dem Bestande ber Domainen durch Friedensschluffe und andere Staatsvertrage, sowie burch Sacularisationen bingugefügten Güter kann man über Die Erwerbstitel nicht im Zweifel fein. Bene ermabnte Berwirrung bes öffentlichen Rechts mit bem Privatrechte in Unsehung ber Domainen foll jest nicht länger fortbauern; ce foll eine Auseinandersesung ber Guter zwis schen den fürstlichen Familien und ben Staaten vorgenommen und jedem Theile überwiesen werden, was ihm dem Rechte und ber Billigfeit nach gebührt. Erreichung dieses Bieles bat man empfohlen, nachstebende Grundfate in Anwenbung zu bringen: 1) Alle Guter, welche in neuerer Zeit durch Friedensschluffe ober andere Staatsvertrage erlangt wurden, in Betreff beren Erwerbung alfo ber Furft ale Oberhaupt bee Landes handelte, gehören unzweifelhaft bem Staate; benn biefe Güter find mit bem Blute und ben Schaten bes Volts burch fein Organ — bas Oberhaupt — vertragsweise erworben worden, fonnen also nicht von bem Fürften ober seinen Nachkommen in Unspruch genommen werben. 2) Gine gleiche Bewandtniß hat es mit ben facularistrten geistlichen Gutern, bei beren Umwandlung ber Fürst chenfalls nur ale Vertreter ber Staatsgesammtheit und nicht für seine Person in Betracht fant. 3) Ferner gehören dem Staate Diejenigen Guter, welche mit öffentlichen, b. b. Staatsgelbern gefauft ober neu angelegt find, sowie bem Staate alle die Rechte zustehen, welche durch die Verpfandung von Privatgutern gegen Darleben aus der Staatskasse erworben wurden. 4) Endlich gehören dem Staate Diejenigen Güter, welche ber Kaifer ober bas Reich ben Fürsten in frühern Zeiten als faiferlichen Gewaltträgern ober aus andern Titeln des öffentlichen Rechts berlieh oder übertrug. Dagegen gebühren ben Fürsten : a) die ursprünglichen Stammgüter ihrer Familien und b) folche Güter, welche fie oder ihre Vorfahren unter privatrechtlichem Titel und aus eigenen Mitteln an sich brachten. Leider baben biese Grundzüge noch nicht genügende Anerkennung gefunden. Go fagt g. B. bie babische Verfaffung : "Ungeachtet Die Domainen nach allgemein anerkannten Grundfaten bes Staats= und Fürstenrechts unftreitiges Patrimonialeigenthum bes Regenten und seiner Familie sind, und wir fie auch in biefer Eigenschaft hiermit ausbrudlich bestätigen zc. "Die bier angerufene allgemeine Anerkennung des angeführten Grundsates ift nun freilich nicht vorhanden, sondern wird nur von einigen Gofpublicisten, wie Florencourt, Schmalz und Andern, und doch auch nicht in dieser Allgemeinheit, behauptet. So fagt z. B. Schmalz in seinem Lehrbuche bes deutschen Privatrechts (Berl. 1818): "Domainen werben bie Güter genannt, welche im Eigenthum des Landesherrn fich befinden. Sie find theils Privatguter bes Furften, durch Leben von den Raisern und dem Reiche oder andern Landesherren ihnen übertragen, ober auch von ihren Vorfahren ichon besoffen, ebe fie fürftliche ober gräfliche Würde erkangten, ober burch Rauf, Erbschaft und andere Privattitel erworben, theils find fie auch vermöge ber Landeshoheit felbst erft erworben und somit wahre Staatsgüter, wenn fie als erblose Güter ober sonft aus fistalischen Rechten eingezogen worden. Die Rechtslehrer von Ansehen lehren fast einstimmig bas Gegentheil von dem, was die badische Verfassung fagt, und zwar von Seinze, Grotius und Puffendorf an bis auf Klüber, welcher in seinem "öffentlichen Rechte ber beutschen Bundesstaaten " sagt: "In ber Regel ist die Substanz der Domainen Staatseigenthum. "Auch v. Malchus in seinem "Handbuche der Finanzwiffenschaft " führt zur Widerlegung ber von Sagemann in beffen Sandbuch bes Landwirthichafterechte " (Sannov. 1807) aufgestellten Unficht, nach welcher ber Staat weit geringern Antheil an den Domainen als der Fürst haben soll, Fols gendes an: "Bedenfalls murbe ber Unipruch des fürftlichen Gigenthumerecht auf bas ursprüngliche Stammland und auf folde Güter beschränft werden, welche durch Erbgang erworben worden find, nicht aber auf Domainen in Gebietstheilen, Die burch Rrieg ober auf andere Urt mit bem Stammlande vereinigt, und noch nicht auf folche ausgedehnt werden können, bie auf dem andern Wege, als durch Urbarmachung, Rauf, Beirathen, Lehnserwerbungen, Confiscationen, Erblosigkeit zc. gewonnen worden find, weil die Regenten diese Erwerbungen nicht in ihrer Gigenschaft als Patrimonialherren, sondern in jener als Landesherren und mit Staatsmitteln gemacht haben. Außerdem aber find nicht alle Guter, in deren Befit fich die gegenwärtig regierenden Familien bei ihrem Uebertritt aus dem Berhaltniß bloger Reichsbeamten in jenes wirklicher Landesberren befunden haben, Privatguter gewesen. Bielmehr hat ein großer, in manchen Landern der größte Theil derselben, in Reichsbomainen bestanden, beren Ertrag zur Dedung bes Staats= und Berwaltunge-Aufwandes bestimmt gewesen ift. Es hat, in specieller Beziehung auf deutsche Staaten, fein Geset diese Verpflichtung von benfelben abgenommen, die vielmehr burch die Beschränkung ber Staatspflicht auf bestimmte Categorien von Auswand noch fester begründet worden ift. " Bei ber Auseinandersetzung ber Staats = und fürftlichen Domainen wird es häufig vorkommen, bag bei einzelnen Gutern ber rechtliche Status derselben nicht mehr zu erkennen ift, und es wird bann nichts Underes übrig bleiben, ale auf den Grund der besondern Geschichte bes betreffenden Landes und des in Frage stehenden Gutes nach muthmaklicher Schätzung und Unnahme ber Berhaltniffe ein billiges Abkommen mit dem Burften zu treffen. Diefer Binfict ift es nicht erforderlich, von Seiten bes Staats mit einer besondern Freigebigkeit gegen die Fürsten zu verfahren, da fie, beinabe ohne Ausnahme, ohnehin icon beträchtliche Capitalien besthen, die fle ober ihre Borfahren aus ben Staatseinkunften entnahmen und zum großen Nachtheil ihrer Länder bem Santel und Wandel entzogen, indem fie bieselben in fremte Banken einlegten. Anficht fteht freilich die Bestimmung des Artifels 27 der Rheinbundeacte im Wiberfpruch, wonach die mediatifirten Fürsten und Berren "als Batrimonial= und Brivat - Gigenthum behalten sollen alle Domainen ohne Ausnahmen sammt ben droits seigneuriaux et seodaux, welche nicht wesentlich der Souverainetät angehören." Aber biese außerordentliche Freigebigkeit fand nicht aus Rechts=, sondern aus politischen Gründen statt. Der Gewaltstreich, welcher in bem Verfahren lag, welches einige Reichsftande gegen andere beobachteten, indem fie fich auf Roften der letteren vergrößerten, brudte ihr Gewissen. Sie hielten für Pflicht, ben Mediatistrten nicht mehr zu nehmen, ale zur Erlangung ber Landeshoheit über bie nun unterworfenen Lander gerade zu nothig war und übten fo in der Ucberlaffung der Domainen an bie bislang ihnen Gleichstehenden, zum Nachtheil des Landes, eine ihnen billig scheinende Milde. Bereits find in einigen Landern Deutschlands allgemeine Bestimmungen über bie ben Fürsten und ben Staaten an ben Domainen zustebenben Rechte getroffen, welche bei einer kunftigen Auseinandersetzung mit zur Richtichnur bienen werden. - Wir wenden uns jest zu ber Frage, ob der Befit von Domainen für ben Staat vortheilhaft fei ober nicht? Bon seher hat man es in Deutschlant als einen gunftigen Umftand für ben Staat angesehen, viele und einträgliche Landguter ale Staategut zu befigen, und ce hat Fürsten und Regierungen gegeben, welche stets barauf bedacht maren, diesen Grundbesit burch Unfauf zu vermehren und barin eine Beförderung des Staatswohls zu finden glaubten. Indep erkannte man mit ber Beit, daß biefes Bestreben wenigstens nicht zu weit ausgebehnt werben durfe, wenn man nicht zum Nachtheil bes Bolks bem allgemeinen Berkehr zu viele Grundstücke entziehen wolle, weshalb in einigen Landern, wie z. B. in Braunschweig, Berbote für den ferneren Ankauf von Gutern für ben Staat erlaffen murben. Auf ber antern Seite schützte man aber auch ben einmal vorhandenen Bestand an Domainen durch gesetzliche Vorschriften, indem man die Gultigkeit des Verkaufs berfelben an gewiffe erichwerende Bebingungen, meift an bie Bustimmung ber Landftande, knupfte. Diefer Grundfat ift bis auf die Gegenwart, besonders in vielen fleinern Ländern, in voller Gultigkeit geblieben. Man hat dabei ohne Zweifel, neben ber Berücksichtigung bes Staatswohls, auch bas Intereffe ber regierenden Familien vor Augen gehabt, indem man voraussette, daß bei ber etwa fruh ober spat eintretenden Mediatifirung der fleinern Fürften biefen das Domainalgut, wenn auch nicht gang, boch großentheils als Privatgut verbleiben werbe. Nur in Preu-Ben hat man schon seit einer Reihe von Jahren allmälig, und in Anhalt seit jüngster Zeit, mit bem Verkauf ber Domainen begonnen; es ift aber hinfichtlich Preugens nicht befannt geworden, ob dabei ber Grundsat, bag ber Staat feine Domainen besitzen durfe, oder etwa nur die Absicht vorwaltet, fich von folden Domainen zu befreien, die keinen genügenden Ertrag gewähren. Die Grunde, welche man für ben Bestt ber Domainen anführt, find folgende: a) In einem Staate, ber keine Domainen besitze, und also seine sammtlichen Ausgaben auf Unkoften ber Steuerpflichtigen bestreiten muffe, sei unter folden Umftanden ber Burger weniger mohlhabend, als der Angehörige eines andern Staates, der schon aus dem Ertrag ber Domainen einen ansehnlichen Theil seines Saushaltes bestreite und baber nur mit geringen Forderungen gegen feine Burger aufzutreten brauche. bentliche Umftande fonnten ben Credit bes reichsten Landes erschüttern, und bann sei der Besitz der Domainen, welche den Gläubigern als Unterpfand dienten, noch eine lette und höchft fostbare Stute für ibn. Beide Gründe scheinen aber nicht von Erheblichkeit zu sein. Es läßt fich zwar gegen bie Richtigkeit bes unter a enthaltenen Sages, so wie dieser hingestellt worden, nichts einwenden, allein es hanbelt fich hier nicht um die Vergleichung zweier Staaten, von benen ber eine Domainen befigt, der andere nicht, sondern um die Frage: Thut der Staat, welcher Domainen besitt, wohl, dieselben zu verkaufen? Die Erfahrung lehrt, bag bie beutschen Staaten von dem in ben Domainen ftedenden Capital nur geringe Binsen, nämlich etwa  $1^{1/2}-2^{0/0}$  im Durchschnitt, beziehen, mahrend fie für ihre Schulden, von dem fein beutscher Staat verschont geblieben ift. 3-5% jahrlich zu entrichten haben. Sie würden alfo felbft ichon bann burch ben Berfauf ber Domainen gewinnen, wenn fie mit ben daraus geloften Beldern Staatsschulden Noch mehr tritt aber der Bortheil des Berfaufs der Domainen hervor, wenn es fich barum handelt, die Eingehung einer neuen Staatsschuld - einer Unleibe - zu vermeiden, denn wohl schwerlich wird jest irgend ein deutscher Staat

m Stande sein, eine Anleihe zu 5% abzuschließen. Möge nun mittelft bes Ver= aufes der Domainen eine Tilgung der Staatsschulden stattsinden oder die Einzahung einer anbern Schuld vermieben werden, so haben bie Staatsburger nach bem Berkauf nicht eine Vermehrung ber Steuern, sondern im Gegentheil im erstern fall eine Verminderung berselben zu erwarten, während im zweiten Fall eine ohne en Domainenverkauf nöthige Vermehrung ber Abgaben umgangen wird. ft ferner in Betracht zu ziehen, daß die Domainen feine Grundsteuern zahlen, biefe iber von den Befigern der Guter entrichtet werden muffen, mas zur Verfaufsbedin= jung zu machen icon deshalb angemeffen erscheint, damit der Grundsatz ter gleich= näßigen Besteuerung aller Staatsbürger durch den Domainenverkauf nicht verlett verbe. Die bisherigen Grundsteuerpflichtigen erhalten also eine neue Gulfe bei ber Zahlung burch die Domainenkäufer und damit eine fernere Erleichterung. venn die beiden Fälle der Verwendung des für die Domainen gelösten Geldes, tamlich zu ber Schuldentilgung und zu ber Schuldenvermeibung, nicht vorhanden paren, so würde ber Verkauf ber Domainen bennoch vortheilhaft sein, insofern der Staat eine fichere Gelegenheit hatte, das Capital nutbarer anzulegen, als zu jenen 11/2-20/0, welche es, in ben Domainen stedend, einbringt. Dieses wurde z. B. zeschehen können, wenn eine einträgliche Gisenbahn bergestellt werden müßte, beren Bau einer Privatgesellschaft zu überlaffen beshalb bedenklich mare, weil die politi= iche Nothwendigkeit vorläge, die freie Verfügung barüber vorzubehalten. Was ben weiten oben angeführten Grund für ben Befit ber Domainen anlangt, baf nämlich der Credit des Staates eine starke Stütze erhalte, so bat die Erfahrung gelehrt, baß Meses keineswegs der Fall ist. In den Staaten, in welchen es Landesschulden-Ber= schreibungen giebt, in welchen die Domainen als Pfand zur Sicherheit der Forderungen gestellt sind, und andere solcher Schuldscheine, welche biese Siderheit nicht jewähren, haben beide Arten von Papieren benjelben Cours, insofern nur der Zinsfuß bei beiden gleich ift. In Frankreich sollten mahrend ber ersten Revolution de Nationalgüter zur Sicherheit ber ausgegebenen Affignaten bienen; allein bas Bersprechen war ohne Bedeutung, benn als die Papiere ihren Nominalwerth ver= oren, konnte Niemand auf ben Verkauf eines entsprechenden Theiles ber National= juter zur Einlösung der Anweisungen bringen, um badurch den Cours terselben vieder zu heben; fie fielen bagegen immer mehr, und als man mit ber Ausgabe ver Papiere fortfuhr, brady endlich ber Bankerott bes Staates aus. ndlich, wo bas Staatscreditwesen auf einem höhern Bunkte als in irgend einem mbern Lande fteht, giebt ce fast gar feine Domainen. Der Grund bieser Erscheis rungen ift barin zu fuchen, daß nach der erfolgten Bunahme des Bermogens und ver Bedürfniffe ber Staaten und ber zur Deckung bieser lettern erforlichen hoben Ibgaben die Einnahme des Staats von den Domainen, mit Ausschluß ber Ein= iahme von den Forsten, nur noch eine untergeordnete ift, indem fie nach einem un= jefähren Ueberschlag in Deutschland durchschnittlich nur noch 1/20 der sämmtlichen Staatseinnahmen ausmacht. Neben der Widerlegung der für den Domainenbesit maeführten Grunde, muß aber noch ein nicht unwesentlicher Bortheil bes Berfaufs ver Domainen angeführt werden. Durch diesen Verkauf wird ber Stant ber groiern und ber kleinern Grundbefiger, die ter Ratur der Sache und der Erfahrung iach eine ber ficherften Stugen bes Staats find, bedeutend vermehrt. iei eintretenden Gefahren nicht, wie der Capitalist, sich in andere Länder begeben, bedern find, wenigstens was ihr Bermögen betrifft, mehr an ben Staat gebunden,

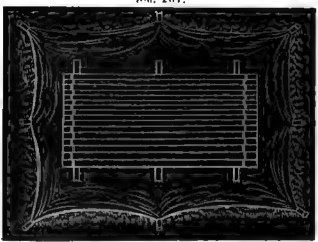
und auf sie kann man, besonders wegen des Credits, den ihnen ihr Grundbesitz gemabit, gablen, wenn es tarauf ankommt, fofort eine für Staatsbeburfniffe erforlide große Summe herbeizuschaffen. Außerdem ift es aber auch ein Gewinn, bag ber Berkauf ber Domainen, bei bem in ber Regel ftattfinbenden Berlangen ber Reichen, ihr Bermögen in Grund und Boben anzulegen, Beguterte mit ihren Capitalien ins Land zieht, und taburch ber Gelbumlauf und ber bavon für ben Sandel, Die Industrie und ten Alderbau abhängende Vortheil vermehrt wird. Bu ben politijden und ftaatemirthidiaftlichen Grunten, welche für ben Verfauf fprechen, fommen aber auch noch bie volkswirthschaftlichen. Indeg find dieselben, seitbem bie Regierungen fast überall bie eigene Bermaltung ber Domainen als nachtheilig erkannten und bafür bas vortheilhaftere Spftem ber Verpachtung einführten, von geringerer Erheblichkeit als früher, indem die Bachter ber Domainen in ber Regel Die ihnen anvertrauten Guter auf eine eben fo hohe Stufe ber Cultur brachten, als tie Gigenthümer ihre Privatguter. Jeboch läßt fich auch hier in Ansehung ber lettern noch ein Vortheil anführen. Alle Anlagen nämlich, welche erft nach bem Verlauf eines längern, bas gewöhnliche Dag ber Pachtbauer überschreitenben Zeit einen Gewinn bringen, als Kanale zu Trockenlegungen, Bewafferungsanftalten, vortheilhaftere Ginrichtung von Gebäuden, landwirthschaftliche Fabrikanlagen zc., konnen nur ober wenigstens leichter von Gigenthumern als von Pachtern unternommen Erheblicher treten Die volkswirthschaftlichen Grunde für ben Berkauf ber werden. Domainen ba hervor, wo sich eine gunftige Gelegenheit barbietet, bie Domainen in Licgt, wie ce baufig ber Fall ift, bie zu verfaueinzelnen Stücken zu veräußern. fente Domaine in einem Dorfe, in welchem bie Bauernhöfe nicht bergeftalt mit Gruntstücken versehen sind, baß fie abgerundete Wirthschaften bilben, so fann nach ber Vertheilung ber Acker und Wiesen ber Domaine an biese Bauerhöfe ein großer Theil der Wirthschaftstoften, welche bisher der Domaine zur Laft fielen, erspart werben; benn in ber Regel haben solche nicht abgerundete Wirthschaften einen zu großen Bestand an Bugvich, deffen bieberige muffige Zeit nun burch bie Bemirthschaftung ber neu hinzugekommenen Grundstücke ausgefüllt wirb. Was die Frage anlangt, welches ber beste Beitpunft zum Berfauf ber Domainen sei, so leibet es keinen Breifel, bag ber Preis ber Grundftude in ber Regel bann am bochften ftebt, wenn Vertrauen im Sandel und Wandel Sicherheit für den Bestand ber staatlichen Verbaltniffe und bes Friedens im Innern und nach Außen ftattfindet. Sache gestaltet sich anders, wenn es barauf ankommt, zu entscheiben, auf welchem Wege ber Staat bie zu unerläßlichen außerordentlichen Ausgaben fofort nothigen Gelber fich mit ben geringsten Berluften verschaffen konne. Ju ber Regel machen sich auch bei gestörten ftaatlichen Verhaltnissen neue Anleihen nothig, und bamit find tann immer große Opfer verfnüpft. Dagegen wird vielleicht in folden Fallen gerate bas geringe Vertrauen zu ben Staatspapieren gunftig auf ben Bunich ber Capitalisten einwirken, ihr baares Gelb zum Ankauf von Grund und Boben zu perwenten, und ber Staat wird bann auch burch ben Verkauf ber Domainen mit geringerm Verlust als burch Anleihen fich Gelb verschaffen können. Indes läßt fic auf folde Vermuthungen kein Unternehmen ftugen, und wurde man baber in fol-Fallen zu einer genügenden Sicherheit über den Erfolg erft burch ben Berfuch bet Berfaufe einiger Domainen gelangen konnen. Dabei ift in Betracht zu ziehen, baf ber Verkauf der Domainen nur allmälig geschehen darf, weil durch eine zu große Keilbietung der Preis der Grundstude ju febr herabgedrudt werden murbe. Indef ließe fich mit bem Domainenverkauf auf vortheilhafte Weise eine Anleihe verbinden, wenn man ben Gläubigern bie Buficherung ertheilte, baß fle bis zu einer beftimmten Zeit ihre Darlehen jährlich aus ben Domainen = Verkaufsfonds sollten zurud= verlangen können, insofern fie bie Ründigung für angemeffen erachteten. Die Glaubiger würden auf diese Weise unter günstigern Bedingungen, als es gewöhnlich bei Staatsanleihen, welche die Ründigung in der Regel nicht zulaffen, der Fall ift, ihre Capitale ausleihen, und baber auch nur geringere Binsen in Anspruch nehmen. Db es vortheilhaft fei, die Domainen im Gangen ober in einzelnen Studen zu verfaufen, so ift hier das ftaatswirthschaftliche Interesse basjenige, welches zunächst in Betracht fommt, und ba leibet es feinen Zweifel, bag man die Verkaufsweise mab-Ien muß, die den höchsten Preis bringt. In der Regel erhalt man bei bem Berfauf von Grundstuden im Einzelnen einen bobern Preis, als bei bem Verfauf im Ganzen, weil bei jenem wegen bes bazu gehörigen geringern Vermögens mehr Räufer fich einfinden, also eine größere Nachfrage entsteht, als bei bem Verkauf im Besonders wird dieses bann der Fall sein, wenn die zu verkaufenden Domainen in der Nahe von Dorfern ober ackerbautreibenden Stadten gelegen find. Indessen erscheint es hier angemessen, um mit Sicherheit das Richtige zu treffen, beide Arten des Verkaufes zu versuchen, damit man fich bann, nach Daßgabe des Erfolges, für die eine oder andere entscheibe. In Vorstehendem ift nur der Verkauf der Domainen als freies Eigenthum, nicht auch deren Berleihung in Erbpacht, welche Manchem als vortheilhaft erscheinen könnte, berücksichtigt, schon aus bem Grunde, weil in ben beutschen Ländern, wo dies nicht schon früher geschehen ift, alle privatrechtlichen Reallasten, mit welchen das Gigenthum, eine Berechtigung ober das erbliche Besitzrecht an einem Grundstücke oder einer Berechtigung bleibend beschwert ift, für ablösbar erklärt worden. — Literatur: Kräper, A., über Ursprung und Eigenthum ber Domainen in Deutschland. Münch. 1840. — lleber Parcellirung der Domainen. Frankf. a. D. 1848. — Agronom. Zeitung 1848.

Dreschen und Reinigen der Körnerfrüchte. Das Entfornen ber Strobfrüchte geschieht entweder in der Schrunc ober auf bem Acter, wo fie erbaut wer-Ersteres ift die Regel, letteres die Ausnahme. Das Entkörnen ber Früchte auf dem Acer ist im Allgemeinen nicht zu empfehlen, denn wenn dadurch auch ein größerer Körnerverluft vermieden wird, so leiben doch gewöhnlich Stroh und Spreu bermaßen, daß fie zur Fütterung nicht ober boch nicht mit Bortheil verwendet werben können. Nur in bem Falle kann bas Entkörnen mancher Fruchtarten auf bem Felbe vortheilhaft sein, wenn die Aeder zu entfernt von dem Wirthschaftshofe gelegen find. Die Fruchtarten, welche fich vorzugeweise zum Entförnen auf bem Felbe eignen, find alle diejenigen, welche ungleich reifen ober leicht ausfallen. Früchte ber erften Art, als hirse, Buchweizen, Erbsen, Wicken, Linsen läßt man gewöhnlich, um nicht einen zu geringen Körnerertrag zu erhalten, möglichst lange auf bem Balme fteben; hierbei läuft man aber große Gefahr, einen ansehnlichen Theil ber Rorner beim Trodnen, besonders wenn die Witterung ungunftig ift, ferner beim Auf- und Abladen und beim Ginfahren zu verlieren. Findet das Entfornen diefer Früchte und namentlich bann, wenn fie auf Aeckern fteben, welche weit entfernt von bem Wirthschaftshofe find, auf dem Felbe ftatt, bann fann man ruhig etwas langer mit ber Ernte warten und bann ben Ausbrusch bald nach bem Sauen ober Schneiben vornehmen, wenn auch bas Stroh noch nicht ganz getrocknet ift; benn baffelbe tann nach dem Dreschen nochmals zu diesem Behuf ausgebreitet werden. Roch vortheilhafter erweist fich aber das Ausbreschen auf bem Belbe bei Früchten, welche sehr leicht aussallen, wozu besonders bie Delgewächse gehören. Drischt man diese Brüchte auf bem Felde aus, so kann man etwas langer mit der Ernte warten, als wenn bleselben in der Scheune entkörnt werden. Drischt man auf dem Felde, dans wird am frühen Morgen bei Thau gehauen und, sobald die Schoten durch die Sonne einigermaßen spröde geworden find, gedroschen. Der Körnerverluft ift hierbei sehr gering. In allen Fällen aber, wenn der Ansbruich auf dem Belde stattfindet, muß man die Körner einige Zeit mit der Spreu liegen lassen, weil sie sonst anziehen würden. Zum Entförnen der Strohfrüchte auf dem Felde läßt man daselbst einem Blat freiserund oder im Quadrat ausgraben, sestschlagen und mit großen Tüchern belegen. Ist die Tenne fertig, so werden die Früchte in großen Tüchern berzugetragen und dann entförnt. Körner sowohl als Spreu und Schoten werden sogleich in Säde gefaßt und nächt dem Stroh ohne Verzug nach Pause gefahren. Der man bedient sich zum Dreschen auf dem Belde der beweglichen Dreschtennen (Big. 206 — 208). Dieselben sind aus dunnen, ungeschälten Kichtenstangen von

Big. 206.



Mia. 207.



Tig. 208.



2—21/9 Boll Durchmeffer jufammen gefet, welche durch in Einschnitte gepaßte Stride verbunden find und auf zwei ftarten Querbalten ruben. Unter ber Tenne ift ein ordinares großes Tuch ausgebreitet, welches zur Aufnahme ber durchfallenden Korner bient; nt dasselbe keinen Schaben leibe, werden unter jeden Duerbalken ein paar ir starke Strohbundel gelegt. Neben der Tenne besinden sich Aufsatbreter, durch Eisenstangen gestütt werden, welche mit halbkreissörmigen Enden in nichnitte an den Querbalken greisen. Beim Transport von und nach dem De werden die Tennen zusammengerollt und sammt den übrigen Stücken auf en Wagen geladen. Fig. 206 zeigt den Durchschnitt, Fig. 208 die Ansicht a oben. Auf solchen beweglichen Dreschtennen geht das Dreschen bedeutend schneller i statten, als auf den gewöhnlichen Tennen; der Schlag der Flegel ist weit wirketer, denn da die durchgedroschenen Körner sogleich durchsallen, so ist beständig e seste Unterlage vorhanden. Auch ist das Dreschen für den Arbeiter weit leiche, weil eine solche aus Stangen bestehende Tenne sehr elastisch ist und durch ihr twährendes Auf= und Niederschwingen den Arbeiter sehr unterstützt. Dazu nmt noch, daß die Körner, wenn sie auch noch weniger reif sind, nicht beschädigt eben. — Das Entkörnen der Strohsrüchte geschieht aus mannichsache Weise.

- 1) Durch ben Dreschflegel. Das Dreichen mit Flegeln ift das gebrauchfte Verfahren zum Entförnen, aber auch bas langwierigste und kostspieligste. wöhnlich wird es in folden Wirthschatten, wo die eigenen Arbeitstrafte nicht treichen, in Accord gegeben, und die Drescher erhalten dann je ben 10. - 16. heffel der ausgedroschenen Früchte. Delfrüchte läßt man in der Regel um Geld= n ausbreschen. Beim Sanddrusch mit dem Flegel ift es eine hauptsache, daß bie ichte so rein als möglich entkörnt werden; man hat beshalb das Stroh öfters untersuchen und die lässigen Drescher daburch zu bestrafen, daß man fie nachdreen läßt. Findet eine solche Untersuchung nicht ftatt, bleiben in Folge deffen noch e beträchtliche Menge Rörner im Stroh figen, und tröftet man fich bamit, bag, bas Strob verfüttert oder boch von den Schafen vor dem Ginftreuen ausgefreffen rbe, dieselben also auf diese Weise dem Biehe zu gute kamen, so ift dies freilich e ganz irrige Annahme, benn es ift weit wirthschaftlicher, wenn man bie Rörner, ide man verfüttern will, vom Speicher aus verbraucht, und wie viele Wirthichafgiebt es nicht auch, wo feine Schafe gehalten werden, wo also auch niemals ein isfressen ftattfinden fann? Auf einer Tenne können 2 - 7 Bersonen dreschen; rten auf einer Tenne nur 2 Dreicher angestellt, so bedienen sich dieselben in der gel, wie namentlich im Altenburgischen, langer und schwerer Blegel, mabrend ba, eine größere Anzahl von Dreschern auf der Tenne angestellt werden, kurze und bte Blegel gebrauchlich find, welche indeg die Arbeit weber fo fordern noch bas Breschen so rein verrichten, als die langen und schweren Flegel. Rach erfolgt Reindrusch wird das Stroh tüchtig aufgeschüttelt, damit feine Körner darin iben, das Stroh wird dann in Schütten und Bunde gebunden und die ausgeischenen Körner nebst der Spreu werden an die hintere Wand der Tenne in em Baufen aufgeschichtet. Damit wird fortgefahren, bis ber Umfang bes Bau-8 das Reinigen der Körner nothwendig macht. Daffelbe Verfahren findet auch ben anderen Entförnungsmethoden, mit Ausnahmen des Maschinendrusches, fatt.
- 2) Durch Schüttegabeln (wie in den Marken), großen, sehr schweren, etwas rümmten, oft mit eisernen Ringen zum bessern Halten versehenen Gabeln. Des eschstlegels bedient man sich hier nur nebenbei und schafft auf solche Weise täglich e große Menge Körner aus dem Stroh; zugleich drischt aber auch die Schütte- wit sehr rein. Zur träftigen Handhabung derselben ift jedoch viel Anstrengung pederlich. Gewöhnlich sind auf jeder Duertenne nur 2 Drescher beschäftige.

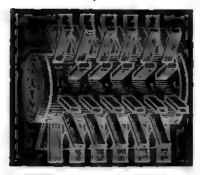
- 3) Durch bas Auswerfen. Bum Behuf bes Auswerfens ftellt man ein 5 - 10 Eimerfaß bin, nimmt ben obern Boten beraus und legt auf ben untern Boten ein ichweres Gewicht, tamit bas Fag feststeht. Statt eines Faffes tann man auch einen Bottich nehmen. Der Werfer faßt eine Garbe bei ihrem untern Ente und schlägt so lange bie Aehren auf ben icharfen Rand bes Faffes, bis die Gerbe, welche mabrent ber gangen Manipulation geschloffen bleibt, entfornt ift, was nicht lange mabrt. Ein lleberdreschen braucht nur bann zu geschehen, wenn bie Rorner fart an ihrer Gulje hangen und die Salme eine fo verschiedene gange haben, bag bie Aehren oft icon in ber Mitte ber Garben enden. Sonft geschieht bas Ueberbreichen bei Roggen und hafer nicht, weil fich biefe auf bas vollkommenfte burch bas Werfen entfornen laffen; bagegen geschieht bas Ueberbreichen ftets bei Beigen und Gerfte, weil fich biefe Fruchtarten burch bas Werfen weniger volltommen ents Auch Lein, Buchweizen und Samenflee werten auf tiefe Art entkörnen laffen. Sehr beliebt ift diese Entfornungsart besonders beim brandigen Beigen, Da burd bas Werfen bie brandigen Rorner nicht im mindeften beschädigt werben, baber auch ber Brandstaub fich ben gefunden Kornern nicht mittheilen fann. Gin fleißiger und geubter Werfer entfornt taglich 1, 2 oftreich. Mege Weigen, 5,2 Mege Roggen, 3/4 Mege Bafer, 11/4 Dege Gerfte und leiftet jo viel als 4 Dreicher. Dieje Entfornungsmethode ift in manchen Gegenden Steiermarks gebrauchlich, und man zieht fie befelbft unbedingt allen andern Entfornungsmethoten vor. Anderwärts bedient man fich jum Ausschlagen auch eines Bodes ober biden Baumes, ber auf 4 furgen Beinen ruht und vorn mit einem Brete verseben ift, bamit bie Korner nicht unter bem Baume hervor nach rudwarts fliegen.
- 4) Durch bas Ausreiten und Austreten. Man rechnet, bag 4 Pferbe und 3 Personen bequem in 1 Tage 150 Garben ausreiten, während in gleicher Beit 5 Drefcher nur mit Roth 100 Garben ausdreschen. Auch Ochsen fann man zum Austreten verwenden. Besonders vortheilhaft zeigt fich bas Austreten bei Delfrüchten und Safer; letterer wird badurch weit reiner entfornt als burch bes Man legt die Frucht fehr dick auf die Tenne; wenn man die erfte Lage ausgeritten hat, so bringt man eine zweite und endlich eine britte Lage barauf; die untere Lage wird nach mehrmaligem Umwenden weggenommen und oben burch eine new erganzt. Das durch das Austreten gewonnene Stroh halt man, weil es sehr weich ift, für brauchbarer zu Biebfutter, als bas gebroschene. Bu 4 Pferben ober Ochsen braucht man 1-2 Reiter ober Treiber und 2-3 Personen zum Anlegen, Benden und Ausmisten. Es muffen nämlich bie Auswurfe ber Thiere sofort entfernt werden, um Körner und Stroh nicht zu verunreinigen. Sehr empfiehlt es fic, jum Austreten 2 Tennen zu benuten, tamit die Thiere und Arbeiter, wenn auf einer Tenne die Frucht aufgeschüttelt, bas Stroh aufgebunden und eine neue Lage gegeben wird, alsbald auf der andern Tenne ihre Arbeit fortsetzen konnen. das Austreten wird bas Entfornen febr beschleunigt, und es empfiehlt fich beforders dann, wenn die Bugthiere nicht zu andern nothwendigen Arbeiten gebraucht werben, und wenn bas Tagelohn wegen Mangel an Arbeitern sehr hoch ftebt.
- 5) Durch Dreschrollen ober Dreschwalzen. Diese Entfornungsart ik besonders in Kurland, dann auch in Oftfriesland und Holland gebräuchlich. Man behauptet dort, daß eine Dreschwalze das Nämliche jeder mittelmäßigen Dreschwasschine leiste, während jene weniger Pferde- und Menschenkrast zu ihrer Bedienung bedürse. Die kurlandische Dresch-Stachelwalze drijcht alles Getreide aus und

zermalmt besonders das Sommergetreidestroh so, daß die doppelte und dreifache Menge an Spreu und Kaff gewonnen wird gegenüber bem Maschinen= und Flegel= brufch. Das Roggenftroh braucht nicht erft zu Badfel zerschnitten zu werden; es ift durch die Dreschrolle ganz fein, weich und so gut, daß es von allem Biche gern ge-Die zu entförnenden Früchte werden auf der Tenne, welche breit, freffen wird. auch lang und schmal sein kann, ziemlich hoch aufgeschichtet. Die Garben ober Bunde werden zuvor aufgelöft, die Garben eingetheilt und stehend neben einander auf bas Dichteste aufgestellt. Ueber diese Schicht führt man, je nach der Größe ber Tenne, 1-2 Pferde, welche bald die gange Lage niedriger treten; hierauf spannt man vor jede Dreschrolle ein Pferd. Das Niedertreten ift aber blog dann zu empfeh-Ien, wenn bas Getreibe febr lang gewachsen war ober wenn man ben Bugthieren bas Rollen erleichtern will, da dieselben Anfangs bis über den Leib in die Schicht ein-Die Lage überwalzt man einige Mal, bis bie Frucht platt niedergebrückt treten. ift; bann läßt man bie Bugthiere fich erholen und wendet bie Frucht, indem man fie so ausschützelt, bag bas unterfte nach oben, bas oberfte nach unten zu liegen hierauf rollt man nieter, lodert und fehrt abermals bie Schicht um und untersucht, ob rein ausgewalzt ift. Sochstens braucht bas Rollen 3 Dal wiederholt zu werben. In 2 Stunden bei Commergetreide und in 3 Stunden bei Wintergetreibe ift eine Lage ganz rein entkörnt. Bei kleinen Tennen genügt 1 Dresch-6 - 8 Personen, rolle, bei ben größten Tennen find 2 Drefchrollen ausreichend. worunter Frauen und Anaben, bringen die zu entförnenden Früchte auf die Tenne und beseitigen nach vollendetem Rollen das Stroh. Wird nur mit einer Dreschrolle gearbeitet, so leitet ein Anabe das Bugthier, indem er daffelbe bei breiten Tennen in furgem Trabe in veränderten Kreisen, bei schmalen und langen Tennen bin und nebenan zurud die Rolle walzen läßt. Bei 2 Rollen folgt die eine der anbern, und auch hier genügt ein Mann, um beibe Pferbe an Leinen zu leiten, mobei er in der Mitte neben den Rollen geht. Durch furzen Trab wird reiner und schneller gebroichen, ba die Stacheln ber Balze auch bas fleinfte Rornchen berausbrangen, ohne baffelbe zu beschädigen. Um die furlandische Dreschwalze barzustels Ien, wird ein Rlot von 4 Buf Lange und 11/2 Fuß Starke, am beften von Eichenholz, genommen. Dieser Rlog wird zwölfkantig bebauen, daher man ten roben Rlog 20 Boll ftark nimmt. Bon 6 ju 6 Boll wird ein vierectiges, 3 Boll langes, 11/2 Boll breites und 3 Boll tiefes Loch auf ber Mitte einer jeden von den durch bas Behauen entstandenen Flachen bergestalt eingestemmt, bag, wo in der einen Fläche die 3 Boll starken Löcher sich befinden, in der benachbarten Fläche die 3 Boll farten Banbe zu fteben fommen. Nun macht man gleichfalls aus trodnem barten Bolze, das fich nicht leicht spaltet und abstößt, Zapfen von 15 Boll Länge, die sehr genau mit dem einen Ende in die eingestemmten Löcher paffen. Die Bapfen werben nun in diese Löcher eingekeilt. Uebrigens braucht man fich nicht so streng an eine bestimmte Größe zu binden; auch fann man fatt eines eichenen Klopes einen tiefernen nehmen, bei einer geborigen Gintheilung bes Umfanges fatt eines zwölffantigen Rloges auch einen runden brauchen, und endlich ift es für den Effect, den die Bapfen durch die rollende Fortbewegung der Walze — namentlich wenn diese nicht bon Eichenholz, also nicht hinreichend schwer ift — auf die zu entkörnende Frucht ausüben, beffer, ftatt 12 Reihen Bapfen nur 10 ober, wenn bicfe furg find, nur -8 Reihen anzubringen, weil, je größer ber Zwischenraum ber Bapfen, besto mehr und fraftiger die Wirfung eines Pferdetrittes, Die jeder einzelne Bapfen ausüben 2dbe, Enchelop. ber Landwirthichaft. L **72** 

foll, nachgeahmt und erfest wirt. Sig. 209 ift eine perspectivifche Anficht ber mit ben Bapfen verfehenen Balge. Big. 210 ftellt bie Lage ber Bapfen bar und veranfdaulicht zugleich, in welchem Berbaltnif bie Bapfen bei einer mittelgroßen Dreichtenne an bem einen Ende ber Balge fürger fein muffen, um bermoge ber

Fig. 209.

Big. 210.

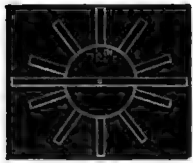


baburd bemirtten fonifden Borm bie mehr ober meniger erforberliche freisformige Drebung zu erleichtern : tiefes



Berbaltniß muß übrigens bet jeber Berichiebenheit ber Tenne in Große und Geftalt in etwas verichteben fein und in jedem besondern Sall speciell ermittelt mer ben. an ift ber Rahmen, in welchem fich bie Balge an bem eifernen Bellden bb brebt; co find bie beiden Safen, an benen bie Balge burd einen Bflod fortbewegt

Fig. 211.



Balge und in a, wie jeder Rapfen ichein verbohrt und befestigt ift. 6) Durd Dreidmaidinen. Die Anerfennung, welche Die Dreichmaidinen beionbere in neuefter Beit gefunben baben, beweift jur Genuge ihren boben Gebrauds

merb. Big. 211 zeigt ben Durdidnitt ber

werth. Die Bortheile, welche mit ber Anwendung bewährter Preidmafdinen ber fnüpft find , befteben : a) barin , ban nie bie Roften bei weitem niebriger geftalten, ale beim Sanbbreichen. Dan bat berüber gang genaue Berfuche angeftellt, und biefelben haben folgenbes Ergebnig geliefert

Benn bie Anschaffung und Aufftellung ber Dajdine 460 Ehlr. foftet, jo betragen bie Intereffen gu 50/0 23 Thir., bagu bie Reparaturfoften und die Abnugung mit 17 Thalern, ergiebt jabrlich 40 Ablr. Dieje find, wenn in ber Stunde 100 Barben getrofchen merten, auf 200 Stunten Arbeit gu bertheilen, benn fe piel erfordert ber Ausbruich von 20,000 Garben, bie bier ju Grunde gelege find. Amfen und Unterbaltungefoften ber Dafdine betragen folglich fur jebe Stunde 6 Car. Bon ben 5 Arbeitern, welche ber ber Maschine beschäftigt find, exhalt ber eine für 10 Arbeitestunden 10 Sgr. ober pr. Stunde 1 Sgr., von ben 4 abrigm

erhalt jeber ftunblich 7 Pf.; bie Arbeitsftunde eines Pferbes berechnet man gu 1 Ggr. 4 Pf. Es koftet bemnach bie Stunde ber Maschinenarbeit 15 Sgr. 4 Pf. und, wenn von je 100 Garben 9 Berl. Schffl. gewonnen werden, jeder Schffl. -1 Sgr. 71/2 Af. Drescherlohn. Je weniger die Frucht schüttet ober je geringer die auszudreschende Garbenzahl ift, defto mehr fleigt bann bas Dreicherlohn, weil ber Aufwand für Pferde und Leute berselbe bleibt und die Kosten für Zinsen und Une terhaltung ber Maschine fich verhältnismäßig erhöhen, so baß z. B. bei einem Gefammtausdrusch von 10,000 Garben der Schffl. Weizen zu dreschen 2 Sgr. 37/. Mf., bei 5000 Garben der Schffl. 8 Sgr. 3 Pf., dagegen bei 40,000 Garben ber **CoffL nur 1** Sgr. 2<sup>9</sup>/<sub>5</sub> Pf. kostet. Nimmt man nun an, daß das handdreschen um ben 46. Schfil. geschieht, und rechnet man für ben Berl. Schffl. Weizen ben boben **Musis von 2 Thir. 4 Sgr., so stellt sich das Handdreschen pr. Schiffl. auf 4 Sgr.** Bei einem Ausbrusch von 10,000 Garben mit ber Maschine kostet er aber nur 2 Sgr. 7/0 Bf., und es wird alfo beim Majdinentrufch faft bie Galfte des Dreforiohnes erspart, wobei der Gewinn von Beit bei dem Maschinendrusch noch nicht gerechnet ift. Folgende Busammenftellung giebt bie Dreschfosten mit ber Maschine wit ber Sand bei verschiedener Größe des Ausbrusches an:

Mit ber Band. Mit der Maschine. 5000 Garben liefern 450 Schffl. und fosten 54 Thir. 60 Ahlr. 10,000 900 120 64 20,000 1800 240 96 ,, ,, 152 ,, 3600 480 40,000

Sieraus ift befonders erfichtlich, welchen enormen Rugen die Drefchmaschinen in einer großen Wirthichaft gewähren. b) Darin, daß die Dreidmaschinen eine weit größere Ausbeute liefern als bas Sanddreschen, baß jene demnach beffer und reiner breschen als der Flegel. Diesen Mehrgewinn an Körnern mittelft bes Maschinens brusches kann man bei einer guten Dreschmaschine sicher zu 1/15 veranschlagen. e) Darin, daß die Dreichmaschinen eine große Zeitersparniß bewirken. Durch tie Beichleunigung bes Austrusches mit Maschinen wird es bem Landwirth möglich, gur rechten Zeit neues Saatkorn zu haben, ben Raps schnell auszudreschen, den Markt auf das schnellfte zu beschicken, Die besten Rornerpreise zu benuten. Gerate mach der Ernte ift oft der Preis des Getreides am höchsten, und man fann daber durch ichnelles Ausdreschen sehr viel gewinnen. Besonders in Thenerungsjahren wird fich ber Borzug ber Dreschmaschinen in Diefer hinficht geltend machen. wird ihr Gebrauch vielfach dazu beitragen fonnen, ben Markt zu reguliren und ein auffallendes Schwanken ber Preise zu vermeiben. d) Darin, bag die Dreichmafchinen weniger Körner zerschlagen und deshalb ein weit weicheres und befferes Saatgut liefern ale ber Flegel. Früher war es ein Saupteinwand gegen ben Daidinendrusch, daß durch ihn zu viele Körner zerschlagen würden; allein sobald nur Die Speisewalzen und die Dreschtrommel richtig gestellt find, ift bice gar nicht möglich, weil die Alebren in der Maschine nicht auf fester Unterlage liegen, während Se ausgeschlagen werden, wie bics bei bem Flegel ber Fall ift. wurf bes Berichlagens beim Maschinenbruich ift alfo gang ungegründet; gewiß ift aber, bag mit Maschinen gebroschenes Santforn weit weuiger Braud erzeugt, als bas vom Sandbrusch, weil bei dem Maschinendrusch die brandigen Theile der Körner nicht fo sehr aufgeschloffen werden und der Brandstaub verweht wird. e) Berin, bes beim Gebrauch ber Dreschmaschinen die Arbeiter nicht von andern

nothwentigen, namentlich Meliorationsarbeiten, abgehalten werben, und bag bei der Maschinenarbeit der größte Theil des Drescherlohns in Arbeit besteht, welche von dem Gespann und den Anechten des Gutes geleistet wird, und zwar mahrend einer kleinen Anzahl von Tagen, unter welchen natürlich biejenigen gewählt werben, an benen ungunftige Witterung eine andere Beidaftigung unmöglich maden wurte. Wird bagegen mit bem Flegel gedroschen, so erhalten bie Drescher als Lohn entmeber Geld ober Producte, bie für ben Landwirth einen leicht zu erhaltenden Geld-Wenn man also für tieses Geschäft tie Arbeitestunde ber Pferbe werth haben. und Anchte zu denselben Preisen, als mabrent ber übrigen Zeit bes Jahres anschlägt, so ist bieser Geldwerth reiner Gewinn für ben Landwirth. Dft fällt bas Dreichen gerade in eine Beriode, in welcher die Pferde ftill fteben ober boch gerade keine besonders nothwendigen Arbeiten zu verrichten haben, und ihre Benutung im Göpel wird bemnach zugleich zu einer höchst lucrativen. In ber Beit, in weldier ber Landwirth sein Saatforn ausbreschen muß, bat er bagegen feine Arbeiter anderewo sehr nothig, kann fie also, wenn er eine Dreschmaschine befitt, nach ber füriesten Zeit wieder zu ben laufenden Geschäften verwenden. In Gegenden, wo Die Arbeiter rar find, ift biefer Umftand fehr in Betracht zu ziehen; in folden Gegenden rentiren überhaupt Dreschmaschinen am besten. f) Darin, daß bie Dreschmaidinen die Gesundheit der Arbeiter bewahren, benn es ift anerkannt, bag bas Dreschen mit bem Flegel eine ber angreifenbften und ungefundeften Arbeiten ift und besonders bei jungen Leuten ben Reim zu gefährlichen Lungenfrankheiten legt. g) Darin, bag burch die Dreschmaschinen alle die Unannehmlichkeiten und Streis tigkeiten vermieben werben, welche zwischen Berrn und Drefcher oft vorkommen. Bei ber Maschine, von ber man ziemlich genau weiß, wie viel fie täglich Körner liefern muß, ift die Controle außerordentlich erleichtert, Betrug und Diebstahl erschwert. Bei dem Dreschen mit dem Flegel kommt es auf den Willen der Arbeiter an. aber die willenlose Maschine arbeitet fortwährend gleichmäßig, in berselben Bollfommenheit und ohne Abnahme ber Rrafte. h) Darin, daß durch Dreschmaschinen bas Dreschen bei Nacht und insofern auch Feuersgefahr vermieden wird. i) Darin, daß durch bie Dreschmaschinen bem Mäusefraß in der Scheune fast gang vorgebeugt wird, während derselbe beim Sanddrusch sehr erheblich ift. k) Darin, daß durch Unwendung ber Dreschmaschinen ber Landwirth größere Unabhängigkeit von ben Gegenüber diefen großen Bortheilen, find die Nachtheile ber Arbeitern erlangt. Dreschmaschinen faum von Belang, und zudem können auch manche dieser Ractheile keineswegs als folche gelten. Bu ben Nachtheilen, welche bie Dreschmaschinen in ihrem Gefolge haben sollen und haben, gehört: a) daß fie gewöhnlich bas Strob des Getreides zerschlagen und zerknüttern; indeß kann dies nicht als ein Nachtheil betrachtet werden, weil dadurch das Stroh zur Fütterung und Einstreu gerade recht tauglich wird. Auch erhält man mehr Raff, welches im Winter als Brubfutter von hobem Werth ift und vieles Bacfelichneiben erspart. febr geringen Nachtheil bat bas Dafdinenbrefchen, bag es fein Langftrob zu Bantern, Dachschauben, Decken zc. liefert, und baß zu biesem Behuf bie erforberliche Quantitat Getreibe mit bem Flegel gedroschen werden Eben baffelbe macht fich auch erforberlich bei bem Ausreiten und bei ber Anwendung der Dreschwalze. h) Daß eine Dreschmaschine sehr große Ankaufs- und nicht wenige Aufftellungsfosten erheischt, welche fich in fleinern Birthschaften oft nicht fo ichnell bezahlt machen, und welche mancher Befiger, trot aller in Ausficht fteben-

ben Bortheile, öfters nicht zu erschwingen vermag. Eben so tritt, so lange bie Dreschmaschinen nicht allgemein angewendet werden, ein Difverhaltniß ein, welches für die kleinen Bauern von bedeutendem Schaten ift. Derjenige nämlich, welcher im Befit einer Dreschmaschine ift, wird durch die raschere Arbeit berfelben in ben Stand gefest, ben Marft zuerft zu beschicken, also bie guten Preise unmittelbar nach ber Ernte für fich vorweg zu nehmen, mahrend Die, welche mit dem Flegel ausbreichen, hinten nach fommen und bann zu niebrigern Breifen verfaufen muffen. Allein hier liegt ein Ausweg sehr nabe, und dieser besteht in Anschaffung von Dreschmaschinen durch die Gemeinden ober burch eine Gesellschaft. Die Anschaffungefosten, auf Biele repartirt, werden Reinen druden, die Binsen und Reparaturfosten konnen leicht berechnet und auf ben Ginzelnen nach Maggabe seines Bebarfs und seines Gebrauchs ber Maschine ausgeschlagen werben, und die Aufftellung ber Maschine an verschiebenen Orten bat gar feine Schwierigkeiten. Roch beffer burfte es vielleicht fein, wenn ber Ankauf und die Aufstellung einer Dreschmaschine durch einen Unternehmer beforgt und von bemfelben ein Leihgelb von Denjenigen erhoben wurde, welche die Maschine benuten. Bu biesem 3weck mußten fich vom Anfange an eine genügende Anzahl von Landwirthen durch ihre Unterschrift zu dem Gebrauch ber Maschine verpflichten. c) Daß die Dreschmaschine das Stroh binnen wenigen Tagen ausbresche, baffelbe baber leicht stockig und moderig werde und bann bem Biebe als Futter febr wenig zusage. Bei bem Dreschen mit ber Sand habe man bagegen täglich frisches Futterftroh, welches bas Vieh bem gelagerten bei weitem vorziehe und demfelben auch ersprießlicher sei. Allerdings ift dies nicht gang ohne Grund, aber das Stroh fann burch eine zwedmäßige Aufbewahrung ebenfalls recht gut erhalten werben. d) Dag die Dreschmaschinen einer größern Anzahl von Menschen eine lohnende Beschäftigung, einen fichern Berbienft in ben Monaten, in welchen die Arbeiten gerade am meisten ftoden, entziehen und auf diese Beise Unzufriedenheit bei den Arbeitern und ein unliebsames Berhältniß zwischen diesen und ben Berren hervorrufen. Es ift bies ein Saupteinwand gegen die Dreschmaschinen, und in der That wird es auch in vielen Fällen nicht rathlich fein, die Sandarbeit burch Maschinen zu erseten; benn ber Gutsbesitzer ift meift physisch unb moralisch gezwungen, einer bestimmten Anzahl von Leuten auch im Winter Beschäftigung zu geben, weil er biefelben fonft in Beiten ber bringenbften Arbeit nicht zur Berfügung haben murte. Es ift bemnach im Intereffe bes größern Gutsbefigers, feinen Arbeitern ben Berbienft, welchen ihnen bas Binterbreschen bietet, nicht ohne Beiteres zu entziehen; wo er ihnen dafür feinen Erfat zu bieten vermag, ba ift immer bie Einführung von Dreschmaschinen eine bedenkliche Sache. Allein bei größern Gütern wird auch im Winter für bie ehemaligen Drefcher Arbeit aufzufinden sein. Schon die Dreschmaschine erfordert beren zu ihrer Bedienung; die übrigen Arbeiter können sehr zweckmäßig zu Meliorationsarbeiten verwendet werben, welche fich auch im Winter verrichten lassen, und bei folcher Ginrichtung werben bie Dreschmaschinen keinen so großen Schaben fliften, als noch vielfältig geglaubt wird. — Man fann die Dreschmaschinen in 3 verschiedene Systeme bringen : Balzen =, Flegel = und Chlinder = Dreschmaschinen. Die Balzen = Dreschmaschine besteht einfach aus einer stehenden f. g. Königswelle, mit welcher 4 Bugarme und an diesen 4 geriffelte Walzen so befestigt find, daß fle sich um ihre Achse breben Fonnen. Durchschreiten nun die angespannten Pferde die Bugbahn, so reiben bie Balzen bas im Rreise ausgebreitete Getreibe aus, ohne bag irgend sonft noch eine

Braftige Function hiermit verknüpft mare. Diefes Spftem ift unzweifelhaft bas einfachke, aber auch das unvollfommenfte, weil ber Ausbrusch fehr mangelhaft und ber Effect überhaupt sehr gering sein muß. Die Flegelbreschmaschine bat als Betriebsfraft ein f. g. Göpelwert, von welchem eine Daumlingswelle bewegt wird, bie ben Zweck bat, fammitliche quer vor bem Arbeitstische angebrachte Dreschflegel zu heben. Geschieht dies, so wird durch das Niederfallen derfelben die Frucht aus-Muß man auch biefe Ginrichtung für beffer als an ber Balgenbreidmaschine anerkennen, so ift fie boch keineswegs befriedigend, benn nicht mur wird burch bas zu gleicher Beit nothige Geben ber Flegel ein ungleicher Biberftand bebingt, fondern der Effect fteht auch deshalb in einem ungunftigen Berbaltnis gu ber zu verwendenden Rraft. Die Chlinderbreschmaschine bagegen ift fo eingerichtet, bag burch zwei mit bem Göpel verbundene Borgelege eine Trommel -Dreschtrommel - sich schnell um ihre Achse bewegt, beren Beripherie mit f. g. Solagleisten verseben ift. Bur Galfte ift die Trommel mit einem berftellbaren, gezactten Mantel umgeben, wodurch die zwischen beide Körper geführte Frucht gewungen wird, fich fo lange bie Schläge ber Schlagleiften gefallen zu laffen, bis fie ben Mantel verlaffen fann. Diefe Wirfung ift nicht nur an fich bie befte, well bie Schlage von Stufe zu Stufe ichnellend, ipringend erfolgen, fondern biefelben wieberholen fich auch in fo bedeutenber Angahl, bag unbedingt alle Rorner, felbft auch aus feuchten Aehren, getrieben werben muffen. Die Speisewalzen ber Chlinberober f. g. ichottifden Dreichmaschine tonnen ber Dreichtrommel pr. Minute 22 Rubitfuß Garben zuführen, während welcher Beit bie Trommel eiren 200 Umbrebungen macht. Befinden fich nun, wie ce bei diefen Maschinen gewöhnlich ber Fall ift, 12 Schlagleisten an dem außern Umfange ber Trommel befestigt, so erbält bie angegebene Raffe 2400 Schläge, wenn ber innere Theil bes Mantels nur aus einer Stufe gebildet ift; berfelbe hat jedoch 18 Stufen, und beshalb muß die in 1 Minute durchgeführte Daffe 43,200 Schläge erhalten. Ge fann demnach bei richtiger Stellung bes Mantels ber völlig reine Ausbrusch keinem 3weifel unterliegen, und ba ber angegebene Effect ebenfalls befriedigend genannt werben muß, fo verbienen Dreschmaschinen nach biesem Spftem gebaut allein zwedmäßig genannt gu werben. Man findet besbalb auch in neuerer Beit nur biefe Mafdinen im Gebraud, und alle Bestrebungen ber Maschinenbauer find in bem letten Decennium barauf gerichtet gewesen, Diefes Spftem immer vollfommener auszubilden. Als ber größte, wefentlichfte Fortschritt ift bie Transportabilitat ber Dreichmaschinen gu bezeichnen, benn hierburch ift ber oft und mit Recht gerügte Rangel, man muffe alle Frucht nach ber Stelle hinschaffen, wo bie Maschine ftebe, ganglich befeitigt. Eine transportable Drefcmaschine fann von einer Tenne auf Die andere, auf bas Feld und überall bin geschafft werben, wohin man fle municht, ohne bag bies große Schwierigfeiten und Opfer erheischt. Der Mafchinenbauer Ranfome war ber erfte, welcher bie Drefchniaschine in Dieser Form bergestellt bat. Bas bie Gefdwindig-Brit anlangt, mit welcher eine Dreschmaschine bewegt werben foll, so glaubt men usch häufig, durch größere Geschwindigkeit eine größere Leichtigkeit im Gange ber Mafchine zu erzielen, obgleich es boch nabe liegt, baß größere Geschwindigkeit auch in bemfelben Berhaltniß größere Kraft bedingt. Die Ganptfache bei einer Drefdmafdine muß baber fein, ben verlangten Effect mit ber möglichft geringften Gefdwichigkeit zu erreichen, die Geschwindigkeit der Dreschtrommel so weit # ermäßigen, als as der Meindeusch gestettet; nur dann fann fie Anspench auf Bredmaffigheit und Bolltommenbeit machen. - Was bie Art bes Betriebes und bie Anlage rudfictlich ber Große ber Dreidmafdinen betrifft, fo werben biefelben thris burd Waffer-, theile burd Dampftraft, theile burd Aferbegopel in Bewegung gefeht; feltner gefchieht bies burd Denfchenbande, weil biergu menfchliche Rrafte nicht wohl genügen, und weil bann aud bie oben angeführten Borguge ber Dreidmafdinen gum größten Theil wegfallen murben. Am wohlfeilften ift begreificher Beife Die Bafferfraft jum Betriebe ber Dreichmafdinen, und mo folde ju baben ift, follte man fich biefelbe gu biefem Bwed nicht entgeben laffen, gumal biefelbe auch einen weit ficherern, gleichmäßigern und meniger unterbrochenen Gang ber Dafchine, fomit eine größere Arbeiteleiftung und eine geringere Abnugung ber Mafchine vermittelt, als burch jebe andere bewegende Rraft. Dierbei ift es portheilbaft, Die Mafdine fo groß ale möglich anzuwenden, um die gegebene Rraft ericopfent gu benugen. Bu bedenken ift bier nur ber eine Umftand, daß fic namlich die Borandlage bebeutend fteigert, indem Die Berftellung bes Bafferrades mit Wetriebe gewöhnlich 1/4-1/a ber Unichaffungefoften ber Dafdine in Anfpruch nimmt. Der Betrieb ber Drofdmafdinen burd Dampffraft breitet fich namentlich in England immer mehr aus; bort baut man fleine Dochbrudbampfmafdinen, welche febr menig Raum einnehmen und boch eine bebeutenbe Rraft entwideln, und fest biefelbe auf einen fleinen Wagen. Gine folde Rafchine wird nun, mit ihrem Dampfteffel und Beigapparat jugleich, in die Rabe bee Ortes gefahren, wo bie Drefcmafchine (Gadielidneibe-, Schreimaschine sc.) aufgestellt ift. Die gesammte nugbare Rreft ber Rafdine giebt fich auf eine Belle gufammen, an welcher einerfeits ein Schwungrab, andererfeits ein Universalgelent angebracht ift, mittels beffen man burch einige Lentftangen bie Dampfmafdine mit ber Dreichmafdine in Berbinbung fest. Big. 212 zeigt eine burch Dampftraft in Bewegung gefehte Drefdmafcbine. Die-

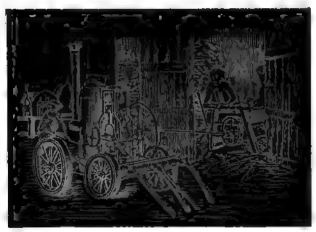


Fig. 212.

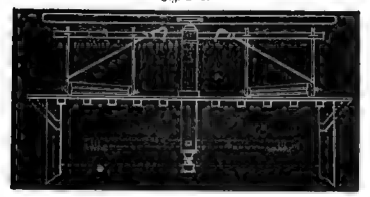
folbe brifcht in 1/2 Stunde 29 preuß. Schfl. Weizen aus. Die Dampfmafchine hat 2 Chlinder. Der Reffel ift mit tupfernen Röhren verseben, um bas Springen beffelben zu verhindern und fo gebaut, um eine möglichft große Menge Dampf mit

menig Brennmaterial zu erzeugen. Werben Pferbe ober Ochfen zum Betriebe der Dreschmaschinen verwendet, so muffen beren eine hinreichende Anzahl vorhanben sein, um fie alle 2-3 Stunden zu wechseln. Beil es nicht rathlich ift, Drefcmaschinen nur auf 1 Pferbetraft zu bauen, sondern nie fleiner als auf 2 Pferbetrafte anzulegen, so entspringt baraus bie Nothwendigfeit, zum regelmäßigen Betriebe einer folden Maschine 4-6 Bugthiere zu halten. Die Ginrichtung bes Pferbeoder Ochsengopels hierbei muß von solcher Beschaffenheit fein, bag bie Beschwindigkeit der Trommel 9-10 Fuß pr. Secunde beträgt, was erreicht wird, wenn bieselbe 3-31/2 Umläufe in 1 Secunde macht und wobei ein vollfommenes Ausdreichen felbst des nicht gang trodnen Getreides erfolgt; eine größere Geschwindigfeit ber Dreschtrommel zieht, abgesehen von der Complicitat des Göpels, allemal einen bedeutenden Verluft der bewegenden Kraft nach fich, weil dann selbst die Breite des Auflegetisches verringert und ftatt einer zwei Perjonen zum Auflegen bes Getreites nothwendig werden; bei einer fleinern ale ber angegebenen Geschwindigkeit wirken bagegen die Stabe der Trommel zu schwach auf das Getreide, um die feststenden Rorner berauszuschlagen. - Bas ben Göpelraum anlangt, fo foll berfelbe wenigftens 36-40 Fuß Durchmeffer enthalten, um bie Bugthiere in gu engem Rreife feiner Qual auszusepen. Nicht ohne Wichtigfeit ift es, ob zum Umbreben bes Bopels Pferbe ober Ochsen verwendet werden. Die Uebersetung ber Gefdwindigteit foll beshalb fo eingerichtet werden, bag bas Pferd in 1 Secunde bechtens 31/2-4 Fuß, der Ochse bloß 2-21/2 Fuß schreite. Rimmt man einen Birtel son 20 Fuß im Durchmeffer an, wo der Zugarm also nur 10 Fuß lang ift, fo beschließt beffen 63 Fuß haltende Peripherie 1 Pferd bei mittelmäßigem Gange in .15 Secunden, ein Ochse in 23 Secunden. Rothwendig ift es auch, baf man bie Bahn, auf welcher fich bie Thiere bewegen, nivellire, um ihnen einen gleichmäßigen Bang zu bereiten. Diefer Bahn gebe man von Außen oder nach Innen 5-6 800 Abfall, so daß die Feuchtigkeit abziehen fann. Giferne Gopel taugen wegen ber Sprödigfeit bes Gußeisens nichts. - Die Roften bes Maschinenbrusches werben noch sehr gemindert, wenn mit der Dreschmaschine gleichzeitig auch eine Fegemuble berbunden ift, so daß bas Getreide schon gereinigt aus der Maschine kommt. Go rein wird indeg bas Getreide nicht, daß daffelbe nicht noch einmal gereinigt zu werben brauchte; beshalb, und weil bann ber Dechanismus complicirter ift und in Folge beffen leicht Stodungen und Gebrechen, Roften und Zeitverluft verursacht werben, andererseits ber Rugeffect ber Daidine bedeutend geschmacht wird, verwirft Burg alle mit Dreschmaschinen verbundene Reinigungevorrichtungen durchaus. — Bir wenden uns jest zu ben bemahrteften und in Folge deffen verbreitetften Dreidmaschinen, bie große Angahl ber ephemeren Erscheinungen in biesem 3weige ber Maschinenbaufunde übergebend, mit ber Ausnahme jedoch, daß wir von ben berschiedenen Spftemen ftete einige ber bewährteften Ausführungen in Bilb und Schift barftellen, um ber Bollftanbigfeit zu genügen.

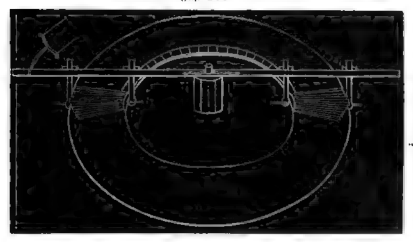
1) Die Baber'iche Dreschmaschine (Fig. 213), eine Balzenmaschine. Dieselbe leiftet, von 2 Thieren und 3 Menschen bedient, fast das Bierfache von dem, was 6 fleißige Drescher vermögen.

2) Die Daninger'sche Dreschmaschine (Fig. 214), ebenfalls Balgerwerk, transportabel. In einem bestimmten Falle hat sich ergeben, daß diese Maschine in einem Jahre gegenüber bem Handbrusch einen Gewinn von 1063 M. geliefert hat.

Fig. 213.



Big. 214



3) Die Steder'iche Dreichmaschine (Big. 215), eine Blegelmaschine. Diefelbe ift febr einfach und bauerhaft conftrutt, wohlfeil und leicht zu behandeln.

Fig. 215.



Lobe, Encoclop. Der Landmirthimaft. 1.

Bon 2 Thieren und 2 Menichen bedient leiftet fie fo vicl als 8 — 10 fleißige Dreicher.

1) Die Leitenberger'iche Dreichmaschine,
ebenfalls Flegelwerk. Diese
Machine beruht auf bem
Suiteme ber Centrifugalfraft und ahmt muttelft
ihrer beweglichen Flegel ten
Sanddrusch sehr glucklich

73

nach. Sie brischt nicht nur alle Gattungen Getreibe, sondern auch Del- und hulfenfrüchte, selbst in etwas feuchtem Zustande, volltommen rein aus, schligt die
Grannen der Gerste gut ab und läßt die Körner ganz undersehrt; auch wird durch
diese Raschine der brandige Beizen durchaus frei dom Brand. Die Raschine
brischt mit Göpel, durch 2 Aferte bewegt und von 6 Renschen bedient, und dei
einer Geschwindigkeit von 300 Umdrehungen in 1 Minute, 5 Nandel fariet
Gebinde langes Bintergetreide oder 7 Randel Sommergetreide und wird durch
in sie gekommene fremte Körper durchaus nicht beschädigt. Dieselbe Raschine ist
auch für Renschenkraft — handbreschmaschine — construirt.

5) Ranfome's transportable Drefchmaschine, Chlinder-Spien. Bei biefer Maichine, bei welcher fast alle Theile aus Eisen confirmit find, seifen bie Speisewalzen; abgesehen von ber hierdurch erreichten Kraftersparung, ift es möglich, daß ber Arbeiter bem Dreschapparat eine größere Renge Getreibe vorgeben fann. Die Dreschtrommel mit nur 4 Schlagleisten hat einen sehr geringen Durchmesser, ift also nicht schwer und bedingt beshalb auch schwäckere und weniger Reibung verursachende Zapsen. Das Betriebsrad liegt nabe an der Erde, wodurch nicht allein eine größere Stabilität, sondern auch der wichtige Bortheil erreicht ift, daß die Last möglichst in ber Richtung der Zuglinie zu bewältigen ist. Bei der ältern Einrichtung der Göpelwerke sind diese wesentlichen Bedingungen zum Theil unbeachtet geblieben, obgleich es nahe liegt, daß, wenn die Rader boch liegen, ihre Stabilität und ihr Effect in Folge schiefer Zuglinie vermindert wird.

6) Die Bed-Reitel'iche Dreichmaschine (Fig. 216), Chlinberfiften, von bem Schotten Deifle conftruirt, beshalb auch ichottifche und ichmebliche





Dreichmafchine genannt, und von Bed verbeffert. Diefelbe befteht and zwei Beinen fannelirten Balgen , welche bas Getreibe etfaffen und ber Drefchtrommel juffigren, ans bem mit großen Schlagleiften verfebenen Chlinder - Drefchtrommel -, welcher febr fcnell umläuft und bie Rorner vollemmen ausschlägt, und ans einer unter ber Derfd. trommel befindlichen concaben, gefundten Blache, bem Mantel, welcher febr nabe an bie Trommel gestellt ift unb, inbem bie Brucht burd bie Schlagleiften ber Trommel an ihren Grhabenheiten gerieben wirb, gleichfalls jur Erzielung eines möglichft reinen Ansbrufdet beiträgt. Die Dafchine erforbert gu ibrer Bebienung 6 Berfonen und liefert in 10 Ar beiteftunben 45 bair. Deten Rorner. Bei biefer Dafdine fann man ben Ausbrufc aus

fo vornehmen, daß bas Stroh nicht zerfnidt und nicht zerruttet wird, wenn man einzelne Garben nur über die untere Speisewalze mit dem Aehrenende so einhält, baß die Dreschtrommel die Achren vollkommen abbrischt, nicht aber bas ganze Stroh burch die Raschine paffirt, sondern baffelbe wieder zurudgenommen, durch einen nebenstehenden hölzernen langzinkigen Rechen das Aehrenende gezogen und die wenig zerrutteten halme ausgekammt werden. Ein Raun fordert dabei sehr viel.

7) Die Deitel'iche Dreichmafchine (Fig. 217). Sinter ber Dreichrommel befindet fich noch ein aus ftarten Bretern gufammengefügter Chlinder mit

8ig. 217.

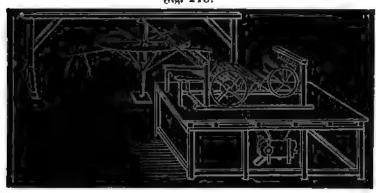


4 aus gleichem Material gefertigten Flügelfortsagen, woran Reihen eiserner Schlägel
befestigt find, mittelft welcher bie noch in
ben Aehren gebliebenen Körner ausgeschlagen werben, und ein zweiter Lattencplinder, an welchen abwechselnd Rechen
und Bursten geseht find. Unter bem zweiten mit ben Schlägeln versehenen Cylinber ift ein Roft aus sehr bicht stehenben
Latten, durch welche die ausgedroschenen
Körner hindurchsallen; die Bursten an
bem britten Cylinder, unter bem auch wie

inter bem ersten eine concave, aber nicht gefurchte Flache sich befindet, haben bie bestimmung, Körner, welche vielleicht bis in diesen Theil der Maschine kommen bliten, zurudzusehren; die Rechen führen bas Stroh aus der Maschine heraus. Dewöhnlich ist auch noch eine Ausmühle unter der Dreschmaschine angebracht, in welche die Körner, nachdem sie durch den Lattenrost gefallen sind, auf eine schiefe plache gleiten. Bur Bedienung der Maschine sind 4—6 Zugthlere und 6—8 Persnen nothig; fie leistet so viel als 30—36 handbrescher.

8) Die Sofmann-Reitle'iche Drefcmafchine (Fig. 218) ift namentif in Frantreich febr verbreitet. Bei berfelben fehlt ber Cylinber mit ben bier

Mig. 218.



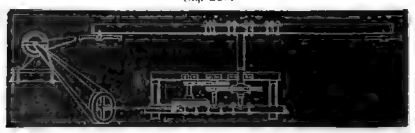
Schlägelreihen; nach ber Dreichtrommel folgt sogleich ber Aechenapparat, an welsem die Bürften weggelaffen find. Zugleich ift die Art und Weise, wie die Raschine in Bewegung gesetzt wird, sehr vereinsacht, indem das complicirte Rabersert, welches man an ben engl. Raschinen findet, durch einige Laufriemen ersetzt ind, welche das Nämliche leiften. Zur Bedienung dieser Maschine find 4 Kerde und 4—5 Versonen nothig; fie leistet ungefähr so viel als 30—36 handbrescher.

9) Die Seibel'iche ober nordamerifanische Dreschmaschine (Big. 119 u. 220), ebenfalls Chlinberfoftem. Sie hat in ihrer Conftruction mit ber Reifel'ichen Raidine manche Achnlichteit, boch auch wieder viel Eigenthumliches.

Big. 219.



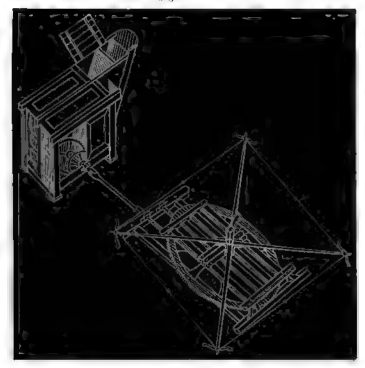
õig. 220.



Ge fehlen nämlich an ber Seibel'iden Dajchine bie Speifewalgen; ferner bet tie Dreichtrommel anftatt ber Schlagleiften eiferne Gjollige Stabe, und unter ihr befindet fich ein Gitter ober Roft von abnlichen Gifenftaben, beffen Grafe 1/4 con jener ber Trommel beträgt; entlich fint bie Bapfenlager ber Trommel bober und tiefer gu ftellen, fo bag bierburch ber Bwifchenraum gwilchen Arommel und Roft beim Dreiden flete nach Bebarf verringert ober vergrößert werben fann. Birt bie Mafdine in Bewegung gefest, welche außerorbentlich rafc ift, fo werben bie Rorner burch bie Gifenftabe ber Eronimel unt bee Gittere ausgeschlagen und quegerieben und an ter bem Einlegetifch entgegengefesten Seite mit großer Gewalt ausgeschleubert. Bur Betienung fint 2 Bugthiere und 7-8 Berfonen notbig. Die Mafdine leiftet jo viel ale 30-42 Gantbreicher. Die Gauptvorzuge biefer Maidine bestehen in ber einfachen Conftruction und ber Dauerhaftigfeit, in ben geringen Raum, ben fie gu ihrer Aufftellung bebarf, in ber leichten Bebienung , ju ber auch minter fraftige Leute verwendet werben tonnen, in bem Reinbreiden und baß fie alle Gattungen Frudte, felbft auch im feuchten Buftanbe, entfornt, und brandiges Getreibe febr gut reinigt. Big. 220 ftellt bie Seibel'iche Drefcmafdier pon ber Seite gefeben bar.

10) Erostill's verbesserte Dreichmaschine (Fig. 221), Cylinderschiften, anerkannt die beste unter allen Treichmaschinen. Sie wurde von bem Schotten Groefill conftruirt und von Regenborn in Königsberg wesentlich verbessert. Die Raschine ift transportabel, nimmt nur wenig Raum ein, ba fie nut 4 Ellen lang, 3 Ellen breit und 21/4 Ellen hoch ist und bas Roswert vor ber

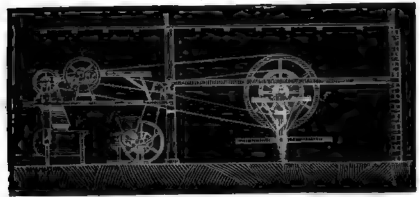
Big. 221.



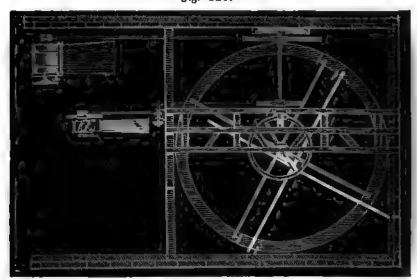
eune im Freien aufgeftellt mirb. Muger ber Ginichlagung von 4 Bfablen gur eftigung bes Rogwerfe und einer leichten bolgernen Bebedung ber beibe Darentbeile verbintenben Stange gur Erleichterung bee Darüberichreitens ber einannten Bugthiere, erforbert Die Aufftellung ber Dafchine weiter feine Baulichm, ba fie volltommen gufammengeftellt aus ber Dafdinenbauanftalt tommt. Bewicht beträgt nebft Rogwert 40 Cinr. Sammtliche Dafdinentbeile, Die lagel ausgenommen, find von Gufeisen. Die Schlagel haben einen ftarten mbefdlag : ber Cylinbermantel ift von ftartem Gugeifen. Die ftarten ebenfalls enen Speisewalzen - Drefchleiften - find beweglich und nachgebent, fo bag Rafchine burch in fie gefommene fremte Gegenftante nicht beichabigt werben 1. Mit bem Rogwert wird bie Rafdine burch ftarte eiferne gefuppelte Stangen nunben. 2 Bferbe ober Dofen fint im Stante, Die Dafdine zu treiben; vier ithiere feben bie Daidine fvielend in Bewegung. Die Rafdine fann je nach Betreibearten, welche burch fie entfornt werben follen, mittelft bes Cylinderitels geftellt werben und brifcht volltommen rein. Bei Ginubung und nach Beffenbeit bes Strobes brifcht fie in 10 Arbeitsftunden ungefahr 100 Schft. igen, 120 Soft. Moggen, 120 Soft. Berfte ober 150-180 Soft. Bafer, if. Dag, and. Bu ibrer Bedienung find 2 ftarte und 7 ichmadere Berfonen big. Das Strof wird burch bie Dafdine allerdinge etwas gefnicht, aber teiwege gerriffen, fo bag es noch jum Badfelfdneiben tauglich bleibt.

11) Beiffe's Drefcmaichine (Big. 222 u. 223). Derfelben liegt chenfalls bas icottifce Softem ju Grunde. Fig. 222 zeigt ben Grundriß,

Rig. 222.



Big. 223.



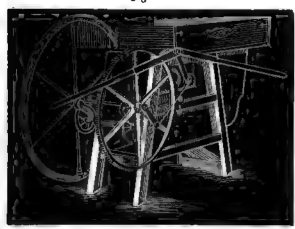
Big. 223 ben Aufriß. In einem besondern Raume ift, wenn nicht mit Dampf ober Bafferfrast gearbeitet wird, ein großer stehender Göpel angebracht, welcher burch Pferde ober Ochsen in Umbrehung geseht wird. Der Gopel trägt ein Krowrad k, welches in den conischen Trieb einer horizontalen Welle h greift und biefer seine Bewegung beschleunigt mittheilt. Auf der Welle h find 2 Aronnneln f und gansgezogen, über welche die Riemen zur Bewegung der einzelnen Raschinen lawfen, deren größte zugleich eine Art von Schwungrad bilbet. Bon der Aronnnels aus wird mittelft bes Riemens a die Dreschungschine betrieben. Die Bertbellung

ber Rraft auf bie übrigen Dafdinen gefchiebt mittelft bes Treibriemens von ber Arommel g in ber Art, wie bie Reichnung barftellt. 3m Grundriß ift a bie Dreidmafdine, b ber Bufubrtifd, c eine Badfelmafdine, I bas Schwung- ober Riemenrab ber Dreidmafdine, g bas Riemenrad ber Badfelfcneibemafdine, h eine 2-21/2 Boll ftarte eiferne Belle, auf welcher ein fleines Triebrad i befeftigt ift. mittelft beffen biefe Welle burch bas Govelrab k in Bewegung gefest wirb. I find bie Berbindungsbalten, um bie Baupt- ober Gopelwelle gu befeftigen. 3m Aufriß ift a bie Dampfmafdine, e eine bamit verbundene Getreibereinigungsmafdine, o bie Badfelfdneibemafdine, d eine Balgenfdrotmuble und I bas Gopelmert. Diefe Rafdine, welche nicht transportabel ift, brifcht bei einer Rraft bon 4 Dofen ober 3 Pferben ftunblich, wenn bas Strob nicht allgulang ift, 110-120 Barben Binter - ober bis 160 Barben Commergetreibe rein aus. Dirb bas Betreibe gugleich auf einer mit ber Drefchmafchine verbundenen Reinigungemafchine gereinigt, bann find ju ber gangen Bedienung ber Dafchine 8 Berfonen etforberlich. Be nach ben verschiebenen Fruchtarten lagt fich Diefe Mafdine auch berichieben ftellen.

Bon englifden Dreidmafdinen führen wir an:

12) Cambridge's Sandhebelmafdine (Fig. 224) und 13) Barret's Drefcmafdine (Fig. 225), lettere von 2 Bferbefraften und fo einge-

Fig. 224.

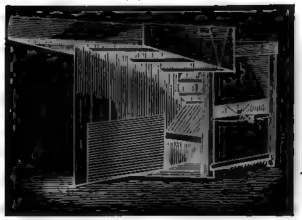


richtet, baß bas Bruftftud enger und weiter gemacht und in flets gleich weiter Entfernung bon ber Trome mel angebracht werben fann, so baß biefelbe für jebe Fruchtgattung anwendbar ift.

14) Die fowebifche Drefchmafchine. Sie ift eigentlich eine verbefferte schottische Maschine und beruht auf folgendem Brincip: Da bei der einfachen Dreschmaschine ber Effect im geraben Berhaltniß mit bem Bege flebt, ben

ein Punkt im Umfange ber Trommel binnen einer gewissen Beit zurucklegt ober, was basselbe ift, von ber Geschwindigkeit ber Umbrehungen berselben abhängt, so vergrößerte man ihren Durchmesser um ein Bedeutendes und erreichte badurch ben doppelten Bortheil, mit Anwendung einsacher mechanischer Borrichtungen (Göpel) die Raschine betrieben und dem Rantel, ber statt oberhalb der Trommel unter berselben liegt, mehr Ausbehnung und mithin einen den reinen Ausdrusch fördernden Raum geben zu können. An das bei den schottischen Raschinen colossale Geristwert tritt ein einsaches eisernes Gestell, in welchem sich Trommel, Rantel und Breisewalzen besinden.

Big 225.



15) Die Scherdinger Dreidmafdine. Diefe neue von Bieninger in Scherding bei Baffau in Defterreich conftruirte Raidine foll unter allen Dreid-mafdinen eine ber beften fein. Fig. 226 a fint bie gewöhnlichen Ginzuges ober

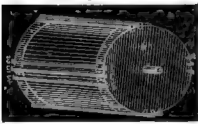
Sig. 226.



Streckenlinder, wie fie bei jeder ichortischen Dreichmaschine vorfommen; fie find von Eichenbolz, 2 Suß lang, und ihr Durchmeffer ik 31/2 Mal in dem der Dreschwalze b Big. 227 enthalten. Die Riffel werden von eifernen Stheen von 1 Boll Breite und 3 Linten Dide gebildet, jur halben Breite ind holg eingelassen und mit den eisernen Ringen a f an den Enden

befestigt. Diese Kinge sind so hoch angebracht, baß 1/2 Boll Zwischenraum zwischen ben beiben eichenen Einzugseplindern bleibt, welche mittelst eines Riemens burch die Dreschwalze bewegt werden. Fig. 227 b stellt den eigentlichen Dreschwalze vor; ste ist 2 Suß lang und 18 Boll breit, von Eichenholtund mit schwachem Blech überzogen. Die 12 eisernen Dreschleisten ese von 1 Boll Breite und 3 Linien Dicke sind zur hälfte ins Holz eingelassen und am Mante mit eisernen Ringen wie bei ben Einzugswalzen besestigt. Die Geschwindigkeit ber Dreschwalze beträgt 900 Umbrehungen in 1 Minute. Fig 228 d ist ber gewöhnliche Rost, welcher beim Einlauf 6 Linien und beim Auslauf 4 Linien von bet

Fig. 227.



Big. 228.



Drefcmalze entfernt ift, und beffen Deffnungen 4 Linien betragen. Fig. 229 ftellt ben vertikalen Durchichnitt bar, wobei bie Rechen co mit ihren ichief gestellten

Sig. 229.



Binken zu sehen find; bieselben sondern das Stroh von den Körnern ab und legen ersteres fast ganz unverwirrt auf den rudwärts angebrachten Tisch g. Der erstere ist mit Bretern verschalt, der zweite offen; beide dreben sich 60 Ral in der Rinute. i ist ein Berschluß von Eisenblech, von welchem die Körner in den Raum o gelangen; ku find 2 Drahtgitter mit Deffnungen von 1/2 38oll, durch welche die Körner ebenfalls in den Raum o sallen. Neben diesem wird eine Fegemuhle ausgestellt. I ist der Borlegetisch. Big. 230 stellt einen Durchschnitt der Rechen, Big. 231 o das Bapfenlager der Dreschwalze und Big. 232 das des Strohabsonde-

Fig. 230.



Fig. 231.



Fig. 232.



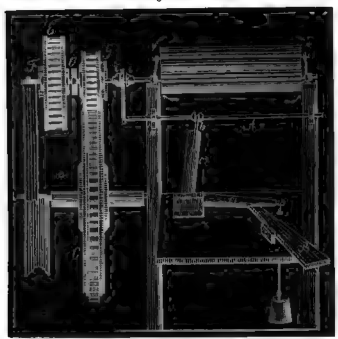
rungschlinders oder der Rechen bar, wobei n die Stellschraube anzeigt, mittelft welcher und einer Spiralseder die Stellung der Dreschwalze regulirt werden kann. Das Bapfenlager der Dreschwalze muß so schief gestellt werden, daß die Drehriemen eine geradlinige Richtung haben. Bur Bedienung ersordert die Maschine 3 Pferbekräste und 5—7 Personen, von welchen 2 mit dem Vorlegen des Getreis

Des auf bem Tifche I, 1 bei ber Bugmuble und 2-4 mit bem Butragen und Wegichaffen bes Getreibes beichäftigt find. Die Leiftung ber Rafchine wird auf 200 niederöftr. Megen in 12 Stunden angegeben.

Will man, und namentlich bei ben ichotti-

ichen Dreichmaschinen, so viel als möglich unverwirrtes Strob haben, fo muß man an benfelben eine befondere Borrichtung, ben f. g. Bechfel (Fig. 233—235), anbringen. Am Fußgestell nämlich, auf welchem bie untere Einzugswalze ruht, wird parallel unter beren Achse eine Eisenstange A angebracht, welche in den Banbern

Tig. 233.



Big. 234.



Sig. 235.



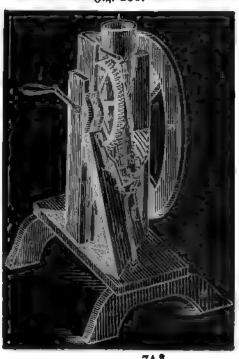
a jum Berichieben liegt. Auf ber Susplatte, auf welcher ber Arbeiter fieht, um bas Strob auf ben Tisch zur Einzugswalze zu legen, ift ein Tritt B angebracht, ber burch einen Winkelarm et und es bie Stange A mittelft eines baran befestigten Schlüffels zum Verschieben bringt. Diese Berschiebung hat ben Zweck, die under Sinzugswalze in die entgegengesete Bewegung zu bringen, um bas entgebrachten Strob sogleich wieder auf den Tisch zurückzulegen. Der damit beschäftigte Arbeiten bringt bas Strob an die Einzugswalze, welche dasselbe schnell einzieht und zum Dreschenber bringt, während er das Ende besselben halt und mit dem Fuße den Aritt 8 niederbrückt, worauf bas sogleich ausgedrossene Strob durch die umger lehrte Bewegung ber Einzugswalzen auf den Tisch zurückzeiegt und daher ein kanges unverworrenes Strob gewonnen wird. Diese rückzängige Bewegung wird

in bem Betriebe mittelft eines Referverabes grzwedt. Das hauptgetrieberab C, in welches ein fleineres Rab D (Drilling) eingreift, um bie untere Ginguasmalie in Bewegung ju feten, hat an ber Achfe bes Rabes D noch ein Referverab E, welches burd ein fleines Rab F (Fig. 235), welches an ber Achfe bes Dreicheblinbere angebracht ift und in bas Meferverab eingreift, eine bem Rabe D entgegengesette Bewegung bei bem Rabe E bervorbringt. Beibe Rater D und E find nicht an ihrer Adfe befeftigt, fonbern haben freien Spielraum, fo bag bie Adfe burd biefelben verichoben werben tann. Un berfelben Achfe ift ein Leiften O Fig. 233 zwischen ben beiben Rabern feft angebracht, welcher burch die Berfchiebung ber Achfe mittelft ber Borrichtung Bot, co und A in eine ber Deffnungen H. Big. 234, welche an ben Manbern D und E eingeschnitten finb, eingreift. Bei gewöhnlicher Arbeit befinder fich ber Leiften in ber Deffnung bee Rabes D. Birb ber Tritt B niebergetreten, jo geht ber Arm of in bie Bobe, und ber baran befeftigte Urm of verfchiebt mit bem firen Schluffel b bie Stange A gegen rechte ober gegen bas Getriebe, und ba bie Stange gwifchen ben Charnieren ii mit ber Achfe ber Rater D und E in Berbindung flebt, jo wird burch ihre Berichiebung auch ble Achfe verfreben und baburd bewirft, bag ber Leiften O in bie Deffnung li Fig. 234 bee Referverates E eingreift, woburd, ba bas Referverab E eine entgegengeseste Bewegung von bem Drilling D bat, ein rudgangiger Lauf ber Ginzugemalgen erfolgt, mitbin bas ausgebrofchene Strob wieber auf ben Borlegetijd jurudgelegt. Big. 235 ftellt bae Betriebe bar, mobei C bas Sauptrab ift. An ber Achfe bes Getriebes wird bie beme-

genbe Rraft angebracht. C bewegt unmittelbar bas Rab D. mitbin auch bie Ginzugemalzen und ben Drilling G, fowie bie Drefctrommel. P ift ein auf ber berlangerten Achfe ber Dreichtrommeln angebrachter Drilling, welcher bas Rab Ein entgegengefehter Richtung von D bewegt und bei ber Bericbiebung ber Achie ber untern Gingugemalge einen rudgangigen Lauf ber Ginjugemalgen bewirft.

Berichicten von anbern Getreibegrten ift bie Entfornung bes Dais. Derfelbe fann auch entweber mit Flegeln ober durch Daidinen entfornt werben. Bebuf8 ber Entfornung burch Flegel (welche man bei fleinen Quantitaten Dais anwenbet) füllt man Gade bon grobem, aber ftarfem Werggarn Inder mit vollfommen ausgetrode neten Maisfolben an, binbet bie Gade feft gu, legt fie um und ruttelt fie etwas glatt. | Dann wirb entiprechent lange mit Dreichfle-





Tig. 237.







geln barauf gefalegen. Bebe einzelne Tour bauert etwa 7 Minuten. Die an ben Rolben noch ban. gen gebliebenen Rorner find mit leichter Rube noch vollends abzuftreifen. 2Bo aber ber Unbau bes Rais im Großen gefchieht, ba reicht bas Dreichen mit bem Flegel nicht mehr aus, fonbern bier tritt am portbeil-

hafteften an bie Flegelarbeit Dafdinenarbeit. Behufs ber Entfornung bes Rait burch Dafdinen bat man beren mehrere erfunden. Am beften unter benfelben bemabrt fich Burg's Daisentfornungemafdine; boch wirb auch biefe noch übertroffen burch bie Dariot'iche Daisentfornungemafdine, welche in Big. 236-238 bargeftellt ift. Diefe Mafdine bat fich auf bas vorzüglichfte bewährt, und burch fle werben bie Culturtoften bes Dais bebeutenb verminbert, ba auf ibr 2 Menichen in 1 Tage 20 nieberöftreich. Deben Mais ausbreichen fonnen. In Big. 237 greift bas Rammrab an, welches mit ber Aurbel ! bewegt wirb, einerfeits in ben Drilling b bes mit eifernen Stiften verfebenen Reile c und anbrerfeite in bas Rab dd, woburch bie geriffelte Scheibe ee bewegt wirb. Dieje Scheibe und ber Reil o find bie mefentlichen Beftanbtheile, gwifden welche ber Raistolben gebracht, gebreht und entfornt wirb. Um ben Rolben gwijden biefe Beftandtheile ju bringen, Dient ber Trichter i, welcher in einem geriffelten Leiften & Fig. 238 auslauft, und in welchen bie Rolben eingeworfen werben. Ihm aber ben Rolben nach Maggabe ihrer Große mehr Spielraum zwischen ber Scheibe und bem Reil gu berschaffen, ift ber untere Bapfen bes Reils auf ber beweglichen Borrichtung ig Big. 238 angebracht, an welche bie Feber h brudt und ben Reil in ber größtmöglichen Rabe ber Scheibe erhalt. Birb nun ein bider Rolben eingeworfen, fo entfernt fich ber Reil fo weit bon ber Scheibe, bag berfelbe zwifden beiben

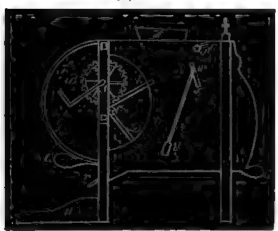
The second

burchgehen kann, wobei bie Feber einen solchen Druck ausübt, daß der Reil mit feinen Zapfen in den Kolben eingreifen und die Körner loslösen kann.

Sind die Körner von dem Strohe getrennt, so muffen dieselben, wenn der entfornte Saufen zu einer gewiffen Bobe angewachsen ift, gereinigt werben. Man sollte bieses Geschäft, namentlich bei erft fürzlich eingescheuerten Körnerfrüchten und unter biefen insbesondere wieder bei ben Delfrüchten, nie zu lange hinausschieben; benn werden die Körner zu hoch angehäuft und liegen fle zu lange in einem hoben Baufen, ehe man zu ihrer Reinigung schreitet, so erhipen fie fich leicht und verberben bann balb. Das Reinigen ber entförnten Samen von ber Spreu, bem Staube und ben Unfrautsamen geschieht entweder mit ber Sand mittelft Burfschaufeln und verschiedenen Sieben, ober burch Schwingen mittelft Buhülfenahme bes Luftzuges ober burch Maschinen. Mit ben Wurfschaufeln wirft man die Korner im Bogen gegen ben Wind nach bem Gingange ber Tenne. Dabei fliegen bie schwerften und beften Korner am weiteften. Dan nennt biefelben Borfprung, welcher fich am vortheilhaftesten als Saatgut eignet. Bahrend bes Werfens werben die Korner öfters abgefiebert und nach Beendigung des Werfens Spreu und Bulfen entfernt, bie Korner auf einen Baufen geschoben und burch verschiedene grobere und feinere Siche gur Entfernung des Staubes und ber Unfrautsamen Beim Rollen ber Früchte wird nach beendigtem Rollen bas Roggengeschlagen. trummftroh mit Gabeln aufgeschüttelt und an einem Ende ber Tenne in Saufen gebracht, um in die Rofte gelaffen zu werben, wodurch alles Feine und alle Spren abgeschieden und vom Strohe entfernt wird. Das Sommerftroh wird dieser Procebur nicht unterworfen, da daffelbe wie grober Bachfel zermalmt ift. Das Feine vom Roggenstroh wird besonders gehäuft und der Ausbrusch nach abgenommenem Stroh von ber Tenne wieder für fich zusammengeftogen und gefegt, um mittelft großer Siebe, welche an ben Thuren hangen, gereinigt zu werden. Behuf find gegenüberstehende Thuren angebracht, um von allen Seiten den Wind zu bekommen. Das Reinigen ber Körner geschieht in Uebergangen burch 3 grobere und feinere Siebe. Der Ausbrusch wird sogleich rein gewindigt und zulest noch durch die Buymuble gelaffen. Das Sommergetreibe wird fogleich burch bie Röftebearbeitung mittelft 3maligen Siebens rein gewindigt, Gerfte nochmals mit Flegeln bearbeitet und auf ber Putmühle vollends gereinigt. Die Röfte ift ein circa 10 Fuß langes und 5 Fuß breites, auf 4 Füßen ftebendes Golzgeftell, welches durch Querhölzer verbunden ift, durch welche bicht gebohrt weidene Ruthen gezogen find, fo bag bas Ganze ein in ber Mitte gebauchtes großes Rahmenfieb Auf jeder Seite deffelben ftehen 2, also 4 Personen; eine fünfte Person reicht bas Stroh mit ber Gabel empor. Jene schütteln paarweise, je einer von jeder Seite zusammen, das Stroh auf und hin und her, wodurch alles Feine durch die langen fingerbreiten, fiebartigen Deffnungen ober Rofte geht und nur bas reine Arummftroh zurudbleibt. Die erften 2 Paare empfangen an einem Enbe bas zu reinigende Stroh, schütteln und rutteln es burch und schieben es bem zweiten Paare zu; biefe helfen nach und werfen bann bas von Spreu reine Krummftroh am anbern Ende in Baufen, um entfernt zu werben. - Da aber bas Reinigen ber Rornerfruchte blos mit der Bant viele Zeit in Anspruch nimmt, so bedient man fich zu biefer Arbeit mit größerm Bortheil ber Reinigungemaschinen. werben entweder mit den Banden oder burch Pferbe-, Waffer-, Dampffraft in Bewegung geset, find im letteren Falle meift mit andern Raschinen verbunden, und

erregen einen funftlichen Wind, wodurch bie Spreu, sowie bie Leichtern Rorner und bie Untrautsamen von ben guten, schweren Kornern getrennt werben. Außerbem wird die Abscheidung ber leichten Korner und ber Unfrautsamen von ben schweren Kornern noch burch einzuhangente verschiedenartige, balb engere, bald weitere Drahtstebe beforbert. Big. 239 zeigt eine solche Getreibereinigungs- ober Burfmaschine, Gie mißt eime in ber Lange 31/4 Ellen, in ber Breite 1 Elle

Big. 239.



2 Roll und in ber Sobe 2 Glen 14 Roll. 2 Manner, welche fie hinten und born bei ben Sanbhaben 00 anfaffen, tonnen fle leicht auf bie Tenne tragen. Sobalb bie Gruchte entfornt finb und bie Ueberfehr abgerecht ift, fommt Milce fogleich in ben Trichter H: aus biefem fällt es, wenn bie Dafchine in Bewegung gefent wirb, auf bas Sieb L burd welches bie Rorner nebft bem Staube burdfallen. Das noch in ben aufgeschätteten Rornern gebliebene Strob, fowie fleine Steine te., fallen vorn bei

K berab und in ten leeren Raum m hinter bas große Gieb KL, und tommen bann auf eine feitwarts ichief berabgebenbe Blace burch eine Definung auf ber anbern Seite heraus, mo man biefelben in einem untergefesten Befag auffangen tann, um fie , wenn ja noch ein Rornchen mit untergelaufen ware , noch einmal in ber Arichter gurudzubringen. Babrent bie Rorner felbft burch bas Sieb I auf bal lange Sieb KL berabfallen, wird ber barin befindliche Stanb und bas burch bal Sieb I gezogene fleine Strob sc. burch ben Binb, welchen bie großen Mugel DEFG machen, wenn fie in Bewegung geseht werben, binten binaus zwischen bir beiben Siebe I und & getrieben, weshalb bie Rafchine ftete fo geftellt werten muß, bag ber berausgetriebene Staub nicht wieber von bem Binbe in Die Rorum jurudgeführt wirb. Wenn bie Rurbel A rechts berumgebreht wirb, fo bewegt fte bas an einer vieredigen eifernen Belle ftedenbe 12 Boll große, 11/2 Boll bide, mit 30 Babnen verfebene eiferne Rab B; biefes greift in ben eifernen Drilling C, unt biefes brebt bie Belle, an ber fich bie vier 19 Boll langen, 231/2 Boll breiten Flügel DEFG befinden, mit einer ungemeinen Schnelligfeit in bie entgegengesete Richtung von D nach G. Die icutteinbe, nach beiben Seiten ber Rafdine jugebenbe Bewegung bes Siebes I wird baburch berbetgebracht, bag man bie Geber bon Bol; w im Gieb I mittelft eines burch bie fleine Deffnung x gebenten Riemens nach ber anbern Seite guruchiebt. Um Die Deffnung bes Trichtere ju erweitern, fentt man bas Gieb I etwas, was mittelft bes fleinen eifernen Rabdens unt bes Sperrhaddens P bewertftelligt merben tann. Das große Sieb AL besteht aus einem an ben Seiten mit Leiften betlabmen, bamit bie Rorner nur vorn und nicht an ben Gelten berunternen. Diefer Rahmen ift oben burch ein 17 Boll breites und unten burch oll langes Bret verbunden. In der Mitte liegt bas 1 Elle 14 Boll lange bas untere Bret bient jur Bewegung bes Slebes, inbem bas untere Enbe bewegt und ber fleine Urm k auf bie Seite gebrudt wirb. Die Belle r bem Siebe weg, und in ibr fteden 2 ftarfe eiferne Stifte, welche fic ber Richtung wie bie Arme k binbewegen, in bas untere Bret bon barfich einstemmen und bas Sieb nach oben zu hinaufichieben. Damit bie thig binabfallen konnen und nicht zu fehr von den Windflügeln berumgeen, ift bas Sieb KL faft gur Galfte mit einer ichmalen Dede bon Golg Diese bebt fic bei O etwas und wird an beiben Seiten burch einen fell-Auffag unterftust, und ber Raum über bem unteren Theil bes Giebes t verschloffen. Aller Untrautsamen, ben ber Bind nicht berauszublafen , fowie auch alle geringen Rorner fallen burch bas Gleb unter bie mabrend bie guten Rorner bei L von bem Giebe fallen. Damit feine mg ber guten und ichlechten Rorner flattfindet, fiellt man ben Borfas zus beffen 3 Banben fein gutes Rorn beraus fann. Gine anbere ing bet Mafchine ift bas Rubrzeug Fig. 240. Auf bem fleinen an ber Rug c befeftigt man mittelft einer Schraubenmutter eine :=, welche ben untern Arm bes Cauldens sz bewegt, fo bag ber obere

a gleichfalls mit hin- und herled. Wenn die Ruß umläuft und
auf berfelben angebrachte Stift
weiteste, bald die nächste Entferbem Säulchen sa erhält, so beauch ber nach bieser Geite heribe Arm hin und her und theilt
beiben Säulchen au auf ben an
angebrachten frummen Eisen bb
Bewegung mit, welche nun ben ber am Trichter angebrachten
rühren, damit sich biese Dessch das vorlegende Strob ze. nicht

Die beiben Saulden a sieben iherner Stifte zwischen ben beiben und da, von welchen bie oberfte abgehoben werden kann, wenn fle haltenden Stifte bei ve beradied muß gescheben. wenn man rzeug wegnehmen will. Lon der beite in die Maschine gesehen ift ne Sieb, K bas große Sieb, welch die Stahlseber m mittelft bes iens n zurückgestoßen wird. Die eichen p und q, von denen man p hoher herausziehen kann, dienen p von den Wichtere





Körner nicht mit bem Staube und der Spreu zu der Deffnung zwischen dem großen und kleinen Siebe hinausgeworfen werden können, sondern an das in die Gobe gozogene Breichen p anprallen und dann zwar hinter daß große Sieb, aber doch noch unter die aus der Deffnung k hervorkommende Spreu fallen und also noch einmal ausgeschüttet werden können. Diese Getreidereinigungsmaschine ift eine der altesten, aber gebräuchlichken, weil sie ihrem Bwed vollkommen entspricht. In neuerer und neuester Zeit sind noch mehrere berartige Maschinen construirt worden, von denen wir bier die wichtigsten namentlich anführen:

Laberich's Getreibereinigungsmafchine, wurde von ber Société isdustrielle zu Ruhlhaufen mit der Breismedaille bedacht. Die Raschine scheint
threm Zwed ganz gut zu entiprechen. Sie besteht hauptsächlich aus einem von
hölzernen Dauben gesertigten Ehlinder, um welchen sich in einer Schneckenlinie eine
Burfte windet; der hölzerne Cylinder ift von einem durchlöcherten Blecheplinder
umgeben, dessen Deffenungen nicht das Korn, wohl aber alle kleineren darunter besindlichen fremdartigen Gegenstände hindurchlassen. Der mit den Burften versehene Chlinder erhält allein die Rotationsbewegung; der äußere Blecheplinder liegt
fest. Die Stellung des Cylinders ist nicht horizontal, sondern etwas geneigt.
Das Korn fällt aus einem Rumpfe durch einen Schub zwischen die Cylinder; der
Schuh erhält eine leichte schuttelnde Bewegung und läst das Korn aus einer Dessenung laufen, die man eng und weiter stellen kann. Bersuchen zusolge wurden
auf dieser Raschine 25 Litres Weizen mit einer großen Renge fremdartiger Stosse





und geringer Körner vermischt burch 1 Arbeiter in 10 Minuten volltomnen gereinigt.

Bud's Betreibereinigungemafdine. Diefe Mafchine fonbert nicht nur Spreu, Utfrantfamen und Staub von ben Rornern, fonbern entfernt auch bie Denfelben anflebenben Erbibeilden ic. 241 ftellt biefe Daidine in ber Unficht, Sig. 242 im Durdidnitt bar. Unter einem fegelformigen Behaufe befinbet fic ber Rumpf a, in welchen bas ju reinigenbe Betreibe eingefchuttet wirt; am Rufe bes Weftelles ift bie Auslagoffnung b. Das Gebäufe beftebt aus breifeitigen Felbern aus gehartetem Gifen, welche fo geftellt find, bag fie gwifien fich freie Bwifdenraume laffen, welche fo thein finb. bağ fie wohl ben Schmun. nicht aber bas Betreibe sc. awifden fich binburd geben laffen. Die Beilen fteben unten in bem Ringe d unb werben bort mittelft Leberfludden, welche in Die in ber Ruth bes Minges burch bie Feilen gebildeten Dreiede geflemmt werben, feftgehalten ; oben find bie Reilen auf abnliche Urt in bem Ringe ee befeftigt. Beibe Minge werben burch bie Schraubenbolzen . burd bie Gaulen ff geben einanber angezogen, fo bag bas gange Bebaufe einen fe-Ren Rorper bilbet. Barallel mit bem außern Bebaufe befindet fich im Innern eine Trommel gg, welche ebenSig. 242.



falls legelformig, aber aus vierfeitigen Beilen gusammengefest ift. Auch biefe fteben in zwei Ringen k und i, in benen fle auf abnliche Weife befestigt finb. Diefe Ringe find burch bie Bolgen bit mit einander verbunden. Die innere Trommel ift an ber ftebenben Belle felt und gehalt mittelft Diefer eine berbenbe Bewegung. Der Abstand zwifden ber Trommel g und bem umfoliegenben Gebaufe lagt fic nach Erforbern vergrößern ober rerfleinern, mas burd Gentung ober Gebung bet Belle I gefchieht und mittelft ber Schraube o erzielt wirb. Die Welle ruht namlich in ber Buchje n auf einem Fußlager, gegen welches o birect wirft, und bie Buchfe n

ift in ber Mitte bes Querftude m angebracht, welches an bem feft-Rebenben untern Rande mit Coraubenbolgen befeitigt ift. An jebem Arme, burd welche bie Belle mit bem untern Ringe h verbunben ift, befinbet fic eine Blatte » angefdranbt, burd welche Luftzug nach bem Innern ber Arommel erregt wirb. Die Ausführung bes gereinigten Rorus geschieht que nadit bem Rumpfe.

Garret's Gerftenreint. gungemafcine (Fig. 243). Abbe, Enepelop, ber Landwirthidaft. L.



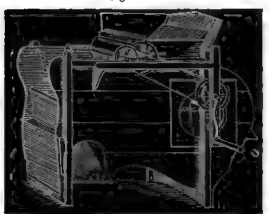
Fig. 243.



Diefelbe ift bazu bestimmt, die Sacheln von ber Gerfte zu trennen, was sie auf eine sehr vollkommene Weise thut. Der kleine boble Chlinder, über welchem ber Rumpf angebracht ift, schließt eine bolgerne Balge ein, so baß zwischen ibm und biefer ringsum ein Raum von 1 Boll frei ift. Die Balge ift mit turzen Jahnen schneckenförmig ringsum besetzt. Ift nun der Chlinder mit Gerfte gefüllt, so wird die Balge in Umbrehung gesetzt, und die Zahne arbeiten die Gerfte durch, wobei die Sacheln abgebrochen werden, treiben aber auch zugleich vermöge ihrer schraubenförmigen Stellung die Gerfte vorwarts und in ein chlindrisches Siehwert, wo die hacheln und Unreinigkeiten abgesondert werden, die Gerfte aber vollsommen gereinigt abläuft.

Borneby's Kornfegemafdine (Fig. 244). Diefelbe eignet fich beionbere jur unmittelbaren Berbindung mit ber Drefcmafdine, inbem fie bie unmit-





telbar bon letterer ibr gugeführte Frucht von ber Spiru und ben fonftigen Berunreinigungen trennt. Statt bes Siebes befindet fich an biefer fegemüble eine in ber Abbildung erfictliche, mit feinen Stedeln befette Balge, welche beim Umbreben eine folde Lage gegen ein gegenüberftebenbes Gitter annehmen, bas beibe eine Art Korb ober Erichter mit einander bilben. burd welchen bas zu reinigenbe Rorn binburdgeben Die Spreu unt fotmuğ. fligen Unreinigfeiten werben bann bon ben in fchneller Be-

wegung befindlichen Spigen ergriffen und weggeführt, mabrend bas Korn weiter auf ein schüttelndes Sieb fällt, wodurch baffelbe vollends von Unfrautsamen z. gereinigt wirb.

Baco n's Getreibereinigungsmaschine. Dieselbe ift nach einem nenn Brincip construirt; fle schüttelt bas Getreibe burch ein erstes Sieb mit breicklan Löchern, burch welche alle Körner und andere Körper von größerm Durchucke ausgehalten werben. hierauf wirft fle das Getreibe auf eine geneigte Machteiner Menge runder Bertiefungen, beren Tiefe und Durchmeffer geringer ift, alle einer Range ber zu reinigenden Getreibeart; eine biefer Fläche mitgetheilte fornden Bewegung macht das gemengte Korn herabfallen, wobei alle andere Canton de ein Bertreibestrichen in diesen Grübchen liegen bleiben; sollte noch hier ind de ein Getreibesörnden vertical sieden bleiben, so wird es durch das Rattellund die nachsommenden Körner in andere Stellung gebracht und mit forigen unterbrochenen Betrieb mird die geneigte Rache durch eine Reihe mit Bertletin gen versehener Blechplatten ersetzt, die so mit einander vereinigt sind, das fie eine endlose Kette bilden und in einer schiefen Chene in aussteligende Bewegung gesetzt

Benn biefe Bleche bie Gobe ihres Laufes erreicht baben, fo legen fie um wieder berabzugeben und ihre ununterbrochene Bewegung fortzuseben. ben Augenblid fallen bie Rorner, welche bie Bertiefungen füllten, in einen geneigten Chene ju ihrer Aufnahme angebrachten Rumpf; ein anderer nimmt bas gereinigte Getreibe am entgegengesetten Enbe auf. Die Beber berichiebenen Theile, fowie bie Reigung ber Blache laffen fich nach beranbern. Bei febr unreinem Getreibe wirb bie ruttelnbe Bewegung bie Neigung ber enblofen Rette verminbert, aber ihre Bewegung befchleunigt. to's Rornrabenreinigungsmafdine. Diefelbe bat ben 3med, Betreibe ben Unfrautsamen, namentlich Raben und mehrere fleine Wickenentfernen. Die wesentlichen Beftanbtbeile biefer Rafchine find in Sig. 245 offe, B ein mit Grubchen berfebener Colinber, C eine Burftenwalze, E ein Der Bang ber Dafchine ift folgenber: Das Getreibe wirb umpf A gefduttet ; unter bemfelben befindet fich bas icuttelnde Bretchen f. 16 Betreibe auf Die Balge, und gwar 2 Boll por bem bochften Buntte beret, bamit bie Rorner, mabrend fie von ber Balge über ihre bochfte Rudenbie andere Seite ber Burftenmalge gurudgeführt werben , Beit baben , in ben gu fallen. Benn biefe auf ber anbern Seite bei ber 3 Boll weit bon un Linie bes Chlinders entfernten Burftenwalze ankommen, ergreift ble entgegengefehter Richtung fich brebenbe Burfte bie Getreibeforner unb iber fich weg auf bas Scheibungebret, von welchem fie in ein untergeftelltes Jen. Die runden Unfrautforner liegen in ben Grubchen und fallen erft, auf die unterfte Randlinte bes Chlinbers tommen, in die barunter ftebenbe me welcher fie in ein abgesonbertes Gefäß fallen. Beil jeboch mit bem topaffiren bee Getreibes noch manche Unfrautforner mit übergeben, fo seites Reinigungefoftem angebracht. Die Getreibeforner fallen namlich zweiten Chlinder und werben bier eben fo wie bel bem erften Reinigungsn ben runden Untrautfamen gereinigt. Auf gleiche Art laffen fich bie Unfrautsamen mitlaufenden guten Getreibeforner auch noch absonbern. ibe Gefdwindigfeit ber Dafdine find 100 Rurbelumbrebungen in 1 Di-

8ig. 245.



Big. 246.



74\*

nute. In 10—12 Minuten kann 1 Wiener Metze Getreibe burch bie Maschine geben. Um bas auslausende Getreide auszusangen, wird ein viereckiger Kasten untergestellt; in denselben kann ein Sieb in etwas geneigter Stellung gehängt werden, durch welches das Getreide durchfällt, während Aehren, Steine, große Wicken n. darauf liegen bleiben und von Zeit zu Zeit weggenommen werden können. In den Figuren 245 und 246 ist D der Deckel für die Bürstenwalzen, g die Feder, den Rad, um die schüttelnde Bewegung hervorzubringen, k die Borrichtung, durch welche das Schüttelbret s gehoben oder niedergelassen werden kann, l die Scheibe, welche den Chlinder B von D bis gegen s schließt, m die Unterlage für den Deckel D und die Bürste C, n das Schleisbretchen, o die Rinne für die aus dem Chlinder B sallenden Unfrautkörner, p das Gestell; t, u, v, w, x, y sind Ariebräder, wobei t das Rad anzeigt, an welchem die Kurbel angebracht ist; z ist ein Rad, um die Riemen, welche über die Räder u, w, x, y lausen, zu spannen.

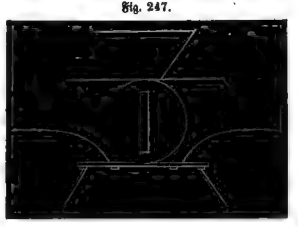
Maschine zur Reinigung des Weizens von brandigen Körnern, construirt von heit in Schlesten; sie besteht aus einer auf einem viersüßigen Sestell mit einer Kurbel zu brehenden, hölzernen Trommel von 5 Fuß Länge und 2½. Fuß Durchmesser. 8 Berl. Rehen brandiger Weizen werden mit 2 Rehen seinem seuchten Sand vermischt und hierauf in der Trommel 5 Minuten lang umgetrieben. Die Rasse wird dann auszeschüttet und 24 Stunden lang liegen gelassen; dann wird der Sand von dem Weizen gesondert. 3 Personen können in 1 Tage bequem 40 Berl. Schessel Weizen reinigen.

Burg's Kornfegemaschine. Dieselbe foll burch eine neue Stellung bes Bentilators, burch eine eigenthümliche Art bes Oeffnens und Schließens ber Aussflußöffnung mittelft einer Alappe und durch eine einsachere, dauerhaftere und nicht so lärmende Beutelvorrichtung einen entschiedenen Borzug vor ben gewöhnlichen Putmühlen haben.

In neuester Zeit hat man noch an ben Getreibereinigungsmaschinen eine Vorrichtung zur Entfernung ber Spelzen angebracht. Diese Borrichtung besteht barin, daß man an den gewöhnlichen Kornsegemaschinen 2 mit burften artig geformten Drähten ober Stiftchen versehene kleine, sich gegen einander rotirende Chlinder anbringt, welche die Körner beim Durchpasstren vollkommen von den Hülsen saubern. Diese Chlinder können bei jeder Reinigungsmaschine mit geringer Abanderung angebracht und wieder entsernt werden.

Bur Reinigung des Kleesamens hat man besondere Maschinen. Fig. 247
giebt die Seitenansicht einer solchen Maschine, welche dazu dient, den Aleesanen
aus den abgedroschenen Gulsen zu gewinnen. Der Haupttheil der Raschine be
steht in einem, in der Abbildung durch einen punktirten Kreis angedeuteten, pernen, kreisförmig abgerundeten,  $1-1^1/2$  Juß diden, gegen 2 Juß hohen, aus mehrern Studen so zusammengeleimten Blod, daß sich die Holzabern kreuzen. Durch denselben geht eine eiserne Stange, die an beiden Enden eine Kurbel zum Umbrehm hat. Die Abbildung zeigt auswendig an den Seitenbretern die Armunel, welche durch eine Leiste angebracht ist, durch welche die Aurbelstange hindurchgeht und mehr Haltung bekommt. Der Blod dreht sich in dieser Armunel, welche oben eine Deffnung hat, über welche der Rumpf zum Einschütten der Hülsen gestellt wied. Unten ist eine andere Deffnung, durch welche das Eingeschüttete nach dem Umlausch heraussfällt. Die Arommel, durch die äußere punktire Areislinie angedeutet, ist in eine, den Seitenbretern inwendig gegebene, kreisstenige Ainme eingeschlich

und ans bolgernen Bretden gufammengefest. Die Seitenbreter werben burd 4 bolgerne Bolgen, burch welche Treibfeile geftedt werben, gufanimengehalten; bie verlangerten ichmalen Enben ber Seitenbreter bienen als Danbbaben. 3ebes Seitenbret ift weterwarts mit 2 Zapfen vers feben, welche in paffenbe Sader einer Leifte bes Swigeftelles geftellt wer-Der Spielraum



mobiden ber Arommel und bem barin, umbaufenben Blode betragt 1/4 Roll. wohl ber Blod ale bie inwendige Flache ber Trommel ift mit Bollfragen überjogen, welche bie Audmacher abgetegt haben. Inbem nun bie Dafdine burch Umbreben bes Blods in Bewogung gefeht wirb, holt fle bie Aleehulfen mittelft ber Salen bes Blode nach fich , voite biefe gegen ben Umfang ber Arommel , und nach gweimaligem Durchgange find bie Samen, fobalb unr bie Gulfen recht troden waron, boliftanbig andgerfeben, - Gine anbere Rleefamenreinigungemafdine empficht Beller. In einem Raften befinden fich 2 Rabifteine über einander, beren unterer beim Bange ber Rafdine rubig bleibt, mabrent ber obere bon etwas Meinerem Durchmeffer, auf einer ftebenden Welle befeftigt, mit biefer fic brebt und burd eine mit einer eifernen Rachel verfebene Deffnung bon einem Brete mit Banbern ben Samen gwifden bie Steine einbringen lagt. Gier gefchiebt bas Betreiben ber Camentopfe. Durch eine befonbere Borrichtung tonnen beibe Steine naber an einander gebracht ober von einander entfernt werben, und badurch wird bie Maichine auch jum Gerflerollen brauchbar. Unter bem ermabnten Raften befindet fich ein gleich großer, durch welchen fich bie Dabliteinwelle fortfest; junerbalb beffelben ift fie mit 4 Binbflugeln von farfer Bappe berfeben. Damit bie burd biefen Bentilator in einen anbern Raften getriebenene Luft fich wieber erfeben fann, befindet fich ein Bentil an bem Raften. Der aubere Raften munbet mit einer ichiefen Ebene in ben Bentilationstaften. Auf biefe ichiefe Chene lagt man burd einen Erichter ben noch mit Staub gemifchten Rleefamen laufen und auf berfelben in einen Erog bineinrutichen. Der aus bem Bentilator tommenbe Luftftrom wirft fo ein, bag er ben Staub und bie geringen Samenforner vertreibt, wahrend die ichweren Rorner in ben Trog fallen. - Aud Steinfurt's in Ronigeberg Rafdine gur Enthulfung bes Alcefamens icheint Empfehlung gu verbienen. Das Princip berfelben beruht auf eifernen Rugeln , Die mit bent gu enthulfenben Rleefamen in einer flarten bolgernen Trommel bei beren Umbrebung um ihre Achfe raich umlaufen. - Galleglich gebenten wir noch ber Rleefamen. Andreib- und Reinigungemafdine, welche von Robmann in Lobris bet Jauer erbaut wirb. Diefe Rafdine gleicht im Gangen einer Duble, bat aber gur Andreibung bes Rleefamens einen boben Dubiftein, ber mit einem

eben so hoben Blechreiber umfleibet ift. Derfelbe verbedt zugleich burch ein Duerbolz die Mündung des Mühlsteins, wodurch bas Sin- und Berschieben deffelben verhindert wird. Statt ber gewöhnlichen Bebeckung ift ein größerer holzerner Triebs, ber inwendig mit einem Blechreiber versehen ift, auf dem Boben feftgefest; berfelbe bat einen Blechschieber, ber in den barüberstehenden Beutelfaften mundet, wo fatt bes Beutels ein Absammlerfieb von Draht auf ter mit 2 Armen versehenen beweglichen Welle befestigt ift; dieses Sieb wird mittelft eines Bebels bewegt, geht burch ben Beutelfasten in einen zweiten barunter flebenben Raften und mundet in ein baran flogentes, auf gleiche Weise bewegtes zweites Absammlerfleb, das durch ben zweiten Raften durchgeht. Bei der Anwendung der Maschine schüttet man 4-6 Berl. Regen vom Stroh gebroschenen Alee in bas runbe Loch bes Triebses, ftellt ben Dublstein und bringt bas Roswert in Gang; nach 8 - 10 Minuten öffnet man ben Schieber; ber Alee geht mit ben Bofen über ben erften Absammler und läßt den Staub im ersten Beutelfasten zurud; durch den zweiten Abfammler aber fällt ber Kleefamen in ben zweiten Kaften, und die leeren Gofen. geben über benselben hinunter. Der gewonnene Samen wird nun noch gewurfelt. Auf diese Beise konnen taglich burch 1 Menschen 10 festgebrückte Spreukorbe mit Aleesamentopfen gereinigt werben.

Literatur: Stecker, Beschreibung und Abbildung einer neuen und einsachen Dreschmühle. Lemb. 1836. — Hummelauer, H. v., die Dreschmaschine zu Maghar- Atad in Sornogh. Mit 4 Tas. Pesth 1840. — Ransome's transportable Dreschmaschine. Mit 2 Tas. Elbing 1843. — Weiße, die Dreschmaschine. Dresd. 1844.

Dunen heißen im Allgemeinen die in der Rahe bes Strandes aus bem von bem Meere berausgeworfenen Sanbe fic bilbenben Sanbhügel und Sanbflächen. Die Dunen find wegen ber Beweglichkeit ihrer Bestandtheile nicht nur an und für fich für die Begetation wenig geeignet, sondern es wird auch ber Sand burch ben Wint fehr tief landeinwarts getrieben und so der fruchtbare Boben versandet. We ift jedoch ben Strandbewohnern gelungen, burch Anpflanzungen namentlich von Sandrohr (Arundo arenaria) und Sandhafer (Elymus arenarius) auch die Dunen zu begrenzen und nugbar zu machen. Ueber bie Begetationsfähigfeit ber Dinen spricht fich Pfeil folgendermaßen aus: In allen Bertiefungen und Einsenkungen ber Dunen bilden fich rasch Torfbruche, in benen einzelne unwuchfige Riefernftraucher turze Beit vegetiren, und welche burch ihre braune, sumpfige, pflanzenleere Torfmasse einen widerwärtigen Anblick darbieten. Aber auch bei diesen bewährt Werben fie mit ihm überber Dunensand seine eigenthumliche Begetationsfraft. schuttet, was zur Bildung von Wiesen, Die an ber Rufte fehr felten find ober nur faures, schlechtes Futter liefern, jest vielfach geschieht, so bedecken fie fich ohne weitere Düngung fehr bald mit Rlee und ben nahrhafteften Futterfrautern. Es ift ganz auffallend, wie schnell fich ein herrlicher Rasenteppich, mit Rlee und Blumen durchzogen, auf diesen muften Torfbruchen bilbet, wenn fie zwedmäßig mit reinem Dunensande überschüttet werden. - Um die Dunen zu begrenzen und nutbar zu machen, ift bie erfte und nothwendigfte Arbeit, Baune anzulegen, um durch biefelben bem aus Weften herftromenden Flugfande einen Damm entgegenzuseten. Am bortheilhaftesten giebt man biesen Baunen eine folde Richtung - mit Rudficht auf bie Striche ber ichablichsten Hauptwinde — baß badurch einzelne Abtheilungen gebildet werben, von benen bann jebes Jahr eine in Cultur genommen werben fann. zwingt man bas Meer, tunftliche Dunen - Schupbunen - aufzuwerfen, indem

man Coupirzaune anlegt, welche bann verhindern, daß der angewehte Sand wieder 'zurudrollt; ift bas Terrain hinter bem Baune gefüllt, fo legt man in biefem einen weuen Zaun an und erhöht die Schutdunen. Da aber auf diese Weise angelegte Schutdunen gegen das Meer sehr steil find und daher vom Sturm leicht zerriffen werben, besonders wenn das Golz berselben verfault, und da fie zugleich wegen des Solzbedarfs fehr koftspielig find, so wendet man, wie schon erwähnt, weit beffer bas Sandrohr ober ben Sandhafer an, weil biefe auch, selbst wenn fie überweht werden, neue Schoffe aus dem Sande heraustreiben. Ift fo die Dune gum Stehen gebracht, so wird ber Sand mit bindenden Erdarten, als Lehm, Mergel, Thon und mit Compost vermengt, ben man aus Seetang, Dunengrafern, Kartoffelfraut x. Die eigentliche Cultur ber Dunen besteht barin, bag man zunächst bie ·bereitet. Dberfläche ebnet, 3-4 Boll hoch mit einer bindenden Erdart befährt und dieselbe, wenn fie langere Beit an der Luft gelegen hat und gehörig verwittert und vollkommen abgetrodnet ift, bei trodner Witterung flach unterpflügt. Den Compost bringt man gleichzeitig mit der beffernden Erdart unter. Die Pflugfurche wird mit einer leichten Egge geebnet und bas Land fehr bick mit Spergelfamen befaet, ben man fogleich mit einer schweren Walze einwalzt. Sobald ber Spergel in der Blüthe feht, wird er in schmalen Furchen untergepflügt, bas Land mit Raps befaet, mit einer leichten Egge und zulest mit einer Balze überzogen. Im nachsten Frühjahr, wenn ber Raps berangewachsen ift, wird auch diefer untergepflügt und dann ber Ader fehr bunn mit einem Gemisch von Buchweizen und Gerfte befaet. Saat eingeeggt, jo wird barauf fehr bick rother Rleefamen ausgestreut und biefer mit Egge und Walze untergebracht. Sobald der Buchweizen in der Blüthe fieht, wird berfelbe sammt der Gerfte ziemlich boch vom Boben abgemäht und verfüttert. Ift der Klee Anfangs Juli ziemlich ftark herangewachsen, so ift es rathsam, ibn niederzuwalzen, weil er bann um so ftarfer wieder hervortreibt. Gemäht wird ber Alee im ersten Jahre nicht. Im nächsten Frühjahr kann man ihn mit klarem Compost überftreuen und, wenn der Boden vollkommen abgetrochnet ift, mit leichten Eggen burcheggen. Sobald ber Klee zu ziemlicher Länge herangewachsen ift, walzt man ihn nieder, pflügt ihn in schmalen Furchen unter und eggt dann das Land forgfältig, um alle leere Raume zwischen ben Furchen gehörig mit locerer Erbe auszufüllen. Alsbann befaet man ben Ader wieder mit einem Gemisch von Budweigen und Gerfte und ftreut, wenn bie Gaat untergeeggt ift, guten reinen Zannensamen nicht zu bunn barüber aus. Ueber ben Sannensamen tann man mit Bortheil auch noch Birfen-, Erlen-, Efchen- und Efpenfamen ausstreuen. erfolgter Saat wird bas Land gewalzt. Buchweizen und Gerfte werben nicht gemaht, weil fie bie Bestimmung haben, ben garten Golgpflangen im Sommer Schatten und im Winter Sous gegen raube Winde zu gewähren. Ift eine Abtheilung ber Dunen auf diese Weise in Cultur genommen worden, so beginnt man mit einer anbern auf gleiche Beije. - Literatur: Bartig, über bie Bilbung und Befeftigung ber Dünen. Berl. 1830. — Pannewig, v., Anleitung zum Anbau ber Sanbflächen. Marienw. 1832.

Püngerlehre. Da jede Pflanze zu ihrem Wachsthum und Gedeihen die im Boden befindlichen Nahrungsstoffe consumirt, und zwar die eine Pflanzenart mehr, die andere weniger, so würde der Boden bald nicht mehr zur vollkommenen Entwickelung der Culturpflanzen geschickt sein, wenn ihm nicht die von den darauf erbauten Gewächsen entzogene Bodenkrast wieder ersett würde. Ein ununter

brochenes Ernten auf einem und demfelben Boden, ohne ihm die durch die Culturpflanzen entzogene Kraft zu erseben, wurde biesen früher ober fpater zur Unfruchtbarteit verhelfen. Diefes Erfegen ber bem Boben entzogenen pflanzennahrenben Stoffe nennt man Dungung, und bie Stoffe felbft, welche bagu verwendet werben, Dünger. Der Dünger faßt eine febr große Menge verfchiedener Stoffe in fic, und es kann jedes Ding Dunger genannt werden, welches, dem Boden beigebracht, feine Tragfähigkeit hervorruft und fle vermehrt. Da nun ber Dunger bei bem Aderbau eine fo wichtige Bolle fpielt, fo tann fich ber Landwirth auch nicht genug angelegen fein laffen, ftete fur bie größtmögliche Menge bes beften Dungere beforgt zu sein und bafür alle die Stoffe zu sammeln, zu bereiten und zu benuten, bie zur Ernährung ber Pflanzen nur irgend etwas beizutragen vermögen; benn nur bei vielem und gutem Dunger fann man ben Boden ju hoher Fruchtbarfeit bringen, und nur ein fruchtbarer Boden liefert reiche Ernten. — Erft ben meueften Bo-Arebungen in der Chemie und Physiologie der Pflanzen verdankt man eine flare Einficht über die Bestimmung und Wirfungeweise bes Dungers. Erft feitbem tie Ueberzeugung allgemein geworden ift, bag ber Dunger nicht als Reizmittel ober burch einen Reft in ihm vermöge seines Ursprungs zurudgebliebener Lebenstraft wirke, sondern daß man in ihm der Pflanze diejenigen Bestandtheile zuführe, die fle aus Luft und Boben nicht ober nicht in ber zu einem reichen Ertrage nothigen .Menge aufnehmen fann — erft feit diefer Beit laßt fich an eine rationelle Dungerlebre benten, welche bie Principien feststellt, nach benen ber Werth verschiedener Dungerftoffe für verschiedene Culturen fich bestimmen lagt und neue Dungerarten zu gewinnen find. Rach biefer Umgestaltung bes Begriffes vom Dünger muß man auch die Ibee eines univerfellen Dungers entschieden aufgeben, und die Erfahrung bestätigt schon in den wenigen Jahren, seit welchen die neuen Anfichten die Oberhand gewonnen, ben aus ber Theorie consequent gezogenen Schluß, baf im Allgemeinen immer berjenige Dunger am befruchtenbften wirken muffe, ber an fpeziellften dem Boden diejenigen Beftandtheile zuruderftattet, an benen er burd wiederholte Ernten vorzugsweise erschöpft worden ift. Daber bie vergleichungs weise allgemeinfte Ruplichkeit ber Excremente ber Menschen und ber Sausthiere, M fe, fo zu fagen, die Aiche ber gewöhnlichften Gulturpflanzen enthalten, weil biefe Bflangen Menfchen und Thieren zur wichtigsten Rahrung gebient haben. Gine ber allgemeinften und einen tiefen Blid in die Wirfungeweise bes Dungers geftab tende Eintheilungen beffelben ift die demische: in organischen und unorganischen. In Rudficht hierauf Bebt bie neue Dungerlehre, fo jung biefelbe auch noch ift, foon in ihrer zweiten Phase. Es galt namlich noch vor furzer Beit, und nachben man schon zu der Einficht gelangt war, daß der wesentliche 3med des Dungens in der Zufuhr von Nahrung für die Pflanzen bestehe, für ein unbestreitbaves Axion, baß ber Dünger ausschließlich ober boch hauptsächlich bie organischen, bem Boben -durch die Ernten entzogenen Bestandtheile wiedererstatte. Es war auch diese Weraussehung die naheliegenofte, fo lange man die Meinung begte, daß die unorganifchen Bestandtheile ber Pflanzen nur gang unbestimmte und zufällige Beimengungen .feien, und also die Pflanzen wefentlich nur aus den organischen Elementen beständen, sowie daß fie etwa nach Art der Thiere organische Materien auffaugen und affimiliren könnten. Sowie aber die Chemie genauere Aschenanalpsen ber Futter pflanzen lieferte und baburch einen Bergleich mit ber Bufammensehung ber Bober arten exmöglichte, mar badurch eine Reform vorbereitet, Die gerade auf eine entgegengesette Lehre hinzuführen icheint. Liebig fturzte bie Sumustheorie, und indem er, vielleicht zu weit gebend, den Pflanzen bas Vermögen durchaus absprach, organische Materien als solche zu ihrer Rahrung zu verwenden, bewies er jedenfalls zur Evidenz die hohe Wichtigkeit, Die Unentbehrlichkeit ber mineralischen Bestandtheile für die Begetation und die Nothwendigkeit bestimmter Basen, Gauren und Galze für bestimmte Gewächse. Es steht dieses lettere Gesetz so wenig im Widerspruch mit der ebenfalls von Liebig entdeckten Möglichkeit der Substitution verwandter unorganischer Bestandtheile burcheinander in der Pflanzenernahrung, daß eigentlich eine mahre Substitution nur beim Bestehen bes obigen allgemeinen Gejeges gebacht Der Einfluß bieser neuesten Lehre ift so bedeutend, daß man jest in Schottland die organischen Düngemittel nur noch wegen ihres Reichthums an werthvollen unorganischen Bestandtheilen anwendet. Es ift auch faum ein Zweifel mehr darüber möglich, daß die Rohlenfäure der Luft und des Bodens unter gewöhnlichen Verhaltniffen hinreichen, der Affanze felbst in ihrem uppigsten Gedeihen den nothigen Rohlenstoff zu liefern. Für den Sauer- und Wafferstoff ift ohnehin bei der Allgegenwart des Wassers auf der Erde die Quelle auf den ersten Blick erfichtlich. Dagegen scheint es weit eber möglich, daß ce, besonders unter den durch Die Cultur herbeigeführten fünftlichen Verhältniffen, an bem zu einem reichen Ertrag erforderlichen Stickstoffvorrath fehlen könne, wenn man diesen der Pflanze nicht kunftlich darbiete. Je nicht sich die Ansicht feststellte, daß der Stickstoff der Luft weder von Pflanzen noch von Thieren zur Bildung von stickstoffhaltigen Subfangen verwendet werden konne, um fo naher lag der Gebanke, daß die fo außerorbentlich fleine Menge von Ammoniaf in Luft und Boben nicht hinreichen könne, ben so febr gesteigerten Anspruchen einer weitgetriebenen Cultur, beren Sauptbeftreben es gerade ift, die stickftoffhaltigen Materien in reichlichster Menge zu erzeugen, Genüge zu leiften, und daß daber hier die Bauptaufgabe bes Dungens barin Bestehe, die Pflanze mit einer reichen Menge Ammoniaf zu verforgen. Diese Doctrin erfreut sich jett einer sehr allgemeinen Anerkennung; doch sind auch schon bedeutende Stimmen laut geworden, die selbst dem Ammoniak die ihm hier zugetheilte hohe Wichtigkeit als Dungerbestandtheil bestreiten und auch hier ein in der Luft für alles Bedürfniß ber Pflanzen baran hinreichendes Vorrathsmagazin erblicken wollen. Selbst Liebig fcheint fich zu Diefer lettern Unficht fehr hinzuneigen. (Bgl. auch ben Artifel Agriculturchemie). — Den Dünger theilt man in der Regel folgenber= magen ein:

1) Begetabilisch-animalischer Dünger ober Stallmist. Der Stallmist ist der hauptsächlichste und, weil der Landwirth Hausthiere halten nuß, zusgleich der wohlseisste Dünger, der überdies leicht und schnell in großer Menge gewonnen werden kann. Der Stallmist enthält alle diesenigen Stoffe, welche die Pflanzen zu ihrer Nahrung bedürfen. Er ist zusammengesetzt aus organischer Materie, aus unorganischer Materie (Mineralien) und Wasser. Aus der organischen Materie bildet die Pflanze hauptsächlich ihr Gummi, Eiweiß, ihre Stärke zc., aus der unorganischen Materie ihr Skelett, ihre Faser, während das Wasser als allgemeinstes Lösungsmittel die Assimilation vermittelt. Von der organischen Materie des Mistes verdient die meiste Ausmerksamkeit der Sticksoff, da eine Ernte um so reichlicher ausfallen wird, je mehr die Pflanze in den Stand gesetzt ist, eine möglichst große Menge sticksoffbaltiger Bestandtheilt in sich zu bilden. Die übrigen verganischen Materien des Mistes, nämlich die aus Sauerstoff, Wasserstoff und Koh-

lenstoff bestehenden, bedürfen dagegen icon weniger Aufmerksamkeit, da Waffer und atmosphärische Luft unerschöpfliche Duellen an Diesen Stoffen bieten. Allem wichtig jedoch ift die unorganische Materie des Mistes. Sie allein ift das zu erschöpfende Moment des Bodens, sie vor Allem muß ersett werden, wenn ber Landwirth tie Kraft seines Bodens erhalten, Die Bobe seiner Ertrage sichern will, benn es giebt darin feine weitere Bezugsquellen für die lebende Pflanze, als ber Standort, auf welchem fle fich befindet. Bon größter Wichtigkeit ift es deshalb, daß man möglichst annahernd erfahre, wie viel unorganische Stoffe man mit bem Mifte tem Boten wieder zuführe. Die Ermittelung ber chemischen Bestandtheile des Mistes, ohne eine directe demische Analyse damit vorzunehmen, scheint zwar auf den ersten Unblick unmöglich zu sein, indeß ist dies nicht der Fall. Ja selbst bann find die Bestandtheile beffelben annabernd zu bestimmen, wenn eine baufig abwechselnde Fütterung stattgefunden hat. Man fann nämlich der Wahrheit jo nabe als möglich kommen, wenn man birect bie demischen Bestandtheile ber Futtermittel berechnet. Sprengel hat dafür in seiner Monatsschrift Band 26 Geft 3 eine Formel aufgestellt und hiernach bas Resultat erhalten, daß 1000 Pfund Stallmift, welcher aus 400 Pfd. Seu und Strob hervorgegangen, folgendermaßen zusammengesett ift: 0,54 Pft. Schwefelsäure, 1,22 Pfd. Phosphorsäure, 0,76 Pfd. Rochfalz, 4,69 Pfd. Ralferde, 1,35 Pfd. Talferde, 4,46 Pfd. Rali, 1,91 Pfd. Natron, 0,12 Pfr. Gisenoryd, 3,73 Pfr. Kieselerde, 750,00 Pfd. Baffer, 231,22 Pfd. organische Materie mit einem Stickstoffgehalt von 3,5 Pfd. Die Berichiebenheit ber Menge und Gute ber Bestandtheile im Stallmift ift die Urfache ber verschiedenen Wirfung beim Pflanzenbau. Der Stallmift wirft zwar nicht jo schnell, als die rein animalischen Düngemittel, zersett fich aber eber als die rein vegetabilischen Dungestoffe, und ift deshalb nur um jo schätbarer. Die Excremente der Thiere bestehen theils aus den ungersetzten Theilen des Futters, theils aus thierischen Stoffen, die, indem ste sich im Darmkanal von den verdauten Stoffen bilden und absetzen, thierische Natur angenommen haben. Zwar bestreitet Sprengel auf ben Grund eines Versuches hin die Animalisation des Futters, indem nach Diesem Versuche die Futtermittel durch Verfütterung an Thiere nicht animalisist werden follen, und ein gewisses Gewicht Futter, welches ohne Beiteres in ben Boben gebracht werde, beffer dungen muffe, als daffelbe Gewicht Futter, welches vorher durch die Verfütterung in Excremente verwandelt worden, abgeseben indeg von dem Unpraftischen einer solden Verfahrungeweise, ift auch ein Versuch nicht geeignet, eine bisher für mahr gehaltene Lehre umzustoßen. — Die Excremente ber Thiere wurden aber bei weitem nicht so wohlthatig auf den Boden einwirken, wenn fle nicht burch Streumittel aufgefangen würden; benn einestheils faulen die Streumittel an und für fich nur langsam, anderntheils wirken bie thierischen Excremente auf die Streumittel gleichsam als Bahrungestoffe und befördern wieder deren schnellere Bersetung. So unterstützen sich beide gegenseitig und geben vereint einen beffern Dünger, als jedes fur fich allein geben murbe. Die Menge bes zu erzeugenden Stallmiftes hängt theils von der Menge des Futters und der Streumittel, theils von der Urt seiner Behandlung ab; die Gute des Mistes aber wird bedingt bon der Gute des Futters und ber Streu, von der Eigenthumlichfeit der Thiere und von der Behandlung des Miftes. Erhalten die Thiere fein fraftiges Futter, fo geben fle wenig Barn und harte trodne Excremente, bie nur fcmer zerfeslich find und wenig Pflanzennährstoff in fich enthalten. Bur Erzeugung eines guten

Miftes gehört nicht zu altes, gefundes Bieb, bas mit nahrhaftem Futter genahrt Es fommt daber, um vielen und guten Mist zu gewinnen, feineswege auf die Menge der Thiere, sondern bloß auf die Menge und Gute des Futters an. Auch nach ben verschiedenen Thiergattungen, von welchen die Excremente herrühren, ift die Beschaffenheit des Miftes fehr abweichend. In diefer Beziehung unterschei= bet man: a) Rindviehmift. Nach einer chemischen Untersuchung Richardson's bestand frischer Rindviehmist aus ber Mitte des Düngerhaufens aus 64,96 Wasser, 24,71 organischer Substanz und 10,33 Asche. In ganz trocknem Zustande bei 800 R. getrocknet - waren die Bestandtheile: 37,40 Roblenstoff, 5,27 Wafferftoff, 25,52 Sauerstoff, 1,76 Stickstoff und 30,05 Afche. | Die Bestandtheile ber Aiche waren 3,22 Kali, 2,73 Natron, Kalf und Talkerde, Gisen- und Manganoxyd, Schwefel= und Phosphorsäure und Chlor. Von der Thonerde fanden sich bloß Spuren vor. Der Rindviehmist wirkt zwar nur sehr langsam, weil er breiartig und mäfferig ift, fich beshalb leichter mit ber Streu verbindet und von biefer eine größere Menge verlangt, aber er wirkt auch besto nachhaltenber, seine fixen Bestandtheile verflüchtigen sich nicht so sehr als die des Pferde= und Schafmistes, er erleidet eine gehörige, aber mit wenig Barmeentwickelung begleitete Gabrung, bleibt baber feuchter und verandert fich mit der Beit in eine speckige Daffe, Die beim Austrocknen eine torfähnliche, fohlige Beschaffenheit annimmt. Weil er mahrend ber Gahrung nur wenig Feuchtigkeit, fein Ammoniak und nur wenig Rohlenfaure ausdunftet, fo kann er auch langere Beit als anderer Mift im Stalle bleiben, indem er weniger an Menge und Gute, als ber Schaf- und Pferdemift in derfelben Beit verliert. Der Rindviehmift ift fast jeder Bodenart angemeffen, eignet sich aber feiner kühlenden und erfrischenden Gigenschaften halber am besten für die leichten und scharfen Bobenarten. hier muß man ben Rindviehmist in zersetztem, in schweren und kalten Bodenarten aber in möglichst frischem Zustande anwenden, weil er bei seiner Zerschung dem kalten und naffen Boben eine gedeihliche Wärme mittheilt und ihn loder macht. Muß man zu Winterfrüchten unmittelbar vor ber Saat bungen, so eignet fich bazu ber Rindviehmist am besten. b) Pfertemist. Gehalt an Stickstoff ift fast doppelt so groß als beim Rindviehmist. Versuche haben gelehrt, daß, wenn mit Rintviehmift gedüngter Boden das 7 Korn giebt, mit Pferdemift gedüngter Boden das 20 Rorn liefert. Der Pferdemift ift sehr trocken und hipig und geht, fich felbft überlaffen, in eine schnelle, viele Barme entwickelnde Gahrung über. Indem dabei seine Feuchtigkeit verdunftet, verwandelt er sich, wenn er dicht zusammenliegt, in eine pulverartige Masse und erleidet große Verlufte an Menge und Gute. Liegt er bagegen zu locker, so wird er leicht schimmelig und torfartig und verliert bann auch viel an feiner Wirffamkeit. Die bem Pferdemift eigenthumliche Gahrung und ftarke Barmeentwickelung wirb noch bedeutend vermehrt, wenn er von jungen fraftigen, blog mit Rörnern gefütterten Thieren fommt, wogegen ber Mift von solchen Pferben, die mit Grünfutter und Knollengewächsen genährt werben, weniger schnell in Gabrung übergeht. Rann man ben Pferdemift nicht bald auf den Acter bringen, so muß man wenigstens seine schnelle Gabrung baburch möglichst zu verhindern suchen, tag man stark einstreut, ben Dift nicht zu lange im Stalle liegen läßt, ihn mit Rindvich- ober Schweinemist vermischt, von Beit zu Beit mit Jauche begießt und mit Erbe bedeckt. Wird der Pferdemift mahrend seiner Gabrung auf ben Acer gebracht, so wirft er sehr schnell und fraftig auf die Pflanzen; auf scharfem Boben wird er bann aber leicht nachtheilig. Um

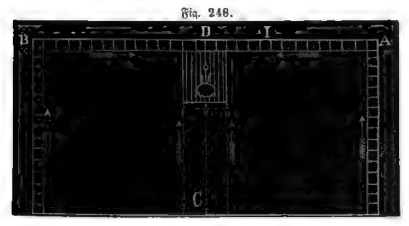
besten eignet er fich für schwere, kalte und saure Bobenarten, weil er bieselben lockert, erwarmt und den unauflöslichen humus zersett. Rach vollendeter Gabrung ist bagegen ber Pferbemist auch fur leichte Bobenarten tauglich. schnellen Berfetzung halber wirft der Pferdemift nicht nachhaltend. c) Schafe mift. Derfelbe kommt mit bem Pferdemift faft gang überein, boch enthalt jener eine größere Menge pflanzlicher Stoffe in auflösbarem Zustande. Er ist folglich reicher an Salzen und entwickelt mehr Stickstoff als Pferde- und Rindviehmift. Liegt der Schafmift in Masse übereinander, so zersett er fich leichter, als wenn er troden liegt. Bahrend seiner Gabrung entwidelt er viel Barme, Ummoniaf'unt tohlensaures Gas, wodurch er ziemlich trocken, aber auch geeignet wird, unaufloslichen humus löslich zu machen und fauern Boben zu verbeffern. Ift aber bie Barmeentwickelung allzustart, und verdunftet in Folge beffen allzuviel Feuchtigfeit, fo wird badurch leicht Schimmel veranlaßt. Um biefen zu vermeiden, empfiehlt es fich, ben Schafmift bon Zeit zu Beit mit Wasser zu begießen. Der Schafmift bermengt fich nur schwer und unvollkommen mit ber Streu, weshalb man ihn lange unter ben Thieren liegen zu lassen pflegt und nicht zu ftark einstreut. Der Schafmist wirft sehr schnell und fraftig, seine nachhaltende Wirfung dauert aber in ber Regel nur 2 Jahre. Er ist zwar auf allen Bobenarten anwendbar, eignet sich aber befonders für schwere, naffe und falte Bodenarten. d) Schweinemift. Gewöhnlich wird ber Schweinemift unter ben verschiebenen Arten bes Stallmiftes am wenigften geschätt, weil bie Futtermittel, aus welchen er hervorgeht, in ber Regel eben . fo gehaltlos find, als Roth und Barn mafferig und ftoffleer. Dies ift auch bie Urfache, daß biefer Dift nur langfam in Gabrung übergeht und fich babei nur wenig erhitt. Ic nach der Beschaffenheit des Futters ift aber bie Gute des Schweinemistes sehr verschieden. Erhalten die Schweine bloß Gras, Unkraut und anderes wenig substanziöses Futter bei ftarfer Ginftreu, so ift ber Mist von geringem Werth und hat außerdem noch ben Nachtheil, daß er eine Menge Unfrautsamen in fic birgt und dadurch bie Alecker verunkrautet. Erhalten dagegen die Schweine ein nahrhaftes Butter, als Milch, Schrot zc. bei nicht zu ftarker Einstreu, so liefern fe einen Dift von vorzüglicher Gute. Am rathfamften ift es, ben Schweinemift mit andern Miftarten, namentlich mit Pferdemift, zu vermengen. e) Geflügelmift. Der Tauben= und Guhnermift ift fehr higig und enthält eine beträchtliche Menge alkalischer Salze. Seiner großen Wirksamkeit halber verdient er eine befondere Berücksichtigung, wenn er auch nicht in Menge gewonnen werben fann. In llebermaß darf man ihn aber nicht anwenden, weil er bann leicht schädlich für Die Pflanzen werben fann. Weil bie natürliche bigige Beschaffenheit bieses Miftes seine Verzehrung zu sehr begünstigt, so muß man die Guhnerställe und Taubenschläge mit Abfällen von Flache und hanf, Bolgipane, Sand ze. bestreuen. Der Ganse= und Entenmist wird im Allgemeinen nicht beachtet. Ran follte ibn aber boch nicht gang vernachlässigen, benn wenn man ihn gehörig gahren läßt und mit schwer zersetbaren Streumitteln vermischt, so verliert er bie ibm eigenthumliche Schärfe und ist bann zum Düngen febr mohl geschickt. f) Abtrittsmift ober menichliche Excremente. Der Abtrittsmift, aus den menschlichen Excrementen in Verbindung mit mancherlei pflanglichen Stoffen bestehend, außert eine sehr schnelle, fräftige Wirkung, ift aber nicht nachhaltend. Im Allgemeinen wird bieser kostbare Düngestoff noch sehr vernachlässigt, und doch verdient er es in hohem Grade sorgfältig gesammelt und auf bas eifrigste benutt zu werben. Wegen ber

schnellen Auflösung dieser Excremente ift es aber nicht rathlich, fie vor überftenbener Gahrung zum Düngen zu verwenden, weil fie sonft ein allzuüppiges Bache= thum der samentragenden Pflanzen verursachen wurden; doch darf man auch ihre vollständige Gahrung nicht abwarten, weil man sonst zu viel an Menge verlieren und der größte Theil ber wirtsamften Stoffe fich verflüchtigen wurde. Um beften benutt man den Abtrittenift, wenn man ihn mit ichwer zersetbaren Stoffen vermischt und baraus Mengedünger bereitet. Mergel, Rasenerde, Torfasche, Gpps, Rehricht und ähnliche Stoffe eignen sich vorzugsweise zum Vermischen mit den menschlichen Auswürfen. Gehr zu empfehlen ift es, fich zweier Abtritte mit besondern Gruben zu bedienen, Die Auswurfe mit ichwer zerfesbaren Streumitteln zu vermischen und, wenn eine Grube gefüllt ift, sich des andern Abtritts zu bedienen, die gefüllte Grube aber, nachdem sich die ganze Masse so weit zerset hat, daß sie nicht mehr zu heftig riccht, auszuräumen. (Ugl. auch Abtritt.) Man bringt diesen Dünger zugleich mit dem Samen unter ober überstreut auch die Saaten damit. — Schon oben ist erwähnt worden, daß zur Gewinnung und Bereitung des Stallmiftes Streumittel unbedingt nothwendig find. In der Regel verwendet man zum Einstreuen in die Biebställe Stoffe aus dem Pflanzenreiche, boch konnen auch Mineralien bafur angewendet werden. Die Beschaffenheit ber Streumittel ift von wesentlichem Ginfluß auf die Gute des Mistes, und deshalb follte man bei ber Auswahl ter Streu, wo überhaupt eine Auswahl möglich ift, mit besonderer Umficht verfahren. Was die Starke ber Einstreu betrifft, so hangt diese ab von ber Menge und Beschaffenheit des Futters, von der Beschaffenheit ber Ställe, von ber Benutung des Barns und bon ber längern ober fürzern Beit, mabrend welcher ber Mift unter ben Thieren liegen bleibt. Je ftarker gefüttert wird, je mafferiger bas Futter ift, je weniger ber Barn abzulaufen vermag, je länger ber Mift unter ben Thieren liegen bleibt, besto ftarfer muß eingestreut werden und so umgefehrt. Unter allen Umftanden ift aber ein zu schwaches Einstreuen nicht räthlich, weil sonst die Auswürfe der Thiere nicht vollkommen aufgefangen werden, und sich der Dift leicht zu sehr erhitt. 21m baufigsten kommen als Streumittel in Anwendung: a) das Strob; dasselbe ift ber gebräuchlichste und beste Streuftoff, weil es in seine bohlen Galme das Fluffige ber thierischen Auswurfe begierig einsaugt und fich schnell zersett. Das beste Streuftrob ift bas Roggenstrob. Um es auf bem Misthaufen und auf bem Acer gleichmäßiger vertheilen zu können, empfiehlt es fich, daffelbe vor dem Einstreuen 1-2 Mal zu burchschneiden. Wendet man die Strohseile mit zur Streu an, so sollte man vorher ftete die Knoten derselben auflösen', benn unaufgelöfte Strohseilknoten liegen 3-4 Jahre unverrottet im Acter, und ber halm, welcher burch einen folden Knoten durchwächst, gelangt nie zur Aehre. b) Stoppeln. Man sammelt sie im Spatherbst bei trodner Witterung und am besten bann, wenn fie vom Froste gemurbt find, indem man fie mittelft einer Sace mit eifernen Binken umftogt. Stoppelftreu ift etwas hart, wird aber, im Winter angewendet, von ben Fugen bes Thieres genugsam zertreten. c) Laub. Daffelbe hat einen geringern Werth als bas Strob, weil es weber die fluffigen Auswurfe fo vollstandig auffaugt, noch bie Düngermasse so vermehrt, als das Stroh, und weil es bei seiner Nerwesung nur wenig Rudftand hinterläßt. Auch wiberfteht es seiner Gerbeftoffhaltigfeit halber ber Bersetzung sehr lange, wodurch der Mist nicht verbessert wird. Besonders nachtheilig ift es, Laub und Stroh vermischt zum Einstreuen zu verwenden, weil dadurch eine Ungleichheit in ber Wirfung des Miftes veranlagt wird. Gleichwohl ift das

Laub als Streuftoff und besonders in stroharmen Gegenden, nicht zu verachten. Daß übrigens unter ben verschiedenen Laubarten hinsichtlich ihres Verhaltens zu bem Boben eine große Verschiebenheit herrscht, ift bereits in bem Artifel Baumfeldwirthschaft nachgewiesen worden. Laubmift eignet fich seiner schweren Bersetharkeit halber vorzüglich für Sandboten. d) Rartoffelkraut. Dieses ift eines ber vorzüglichsten Streumittel. Namentlich eignet ce fich febr gut zur Unterlage in ben Schafftallen. e) Schilf, Binjen, Riebgräser und Farrenfrauter find ebenfalls sehr gute Streumittel; nur muffen fie in grunem Buftanbe abgemacht und bann getrocknet werben. Läßt man fie auf bem Salme trocken werben, so zersegen fie fich schwer. f) Sägespäne find in holzreichen Gegenben ein Streumittel, bas bei wohlfeilem Preise nicht zu vernachläffigen ift, obicon es bie Dungermasse nicht sehr vermehrt und nur sehr langsam wirkt. g) Saibeplaggen Dieselben sind namentlich in sandigen, ftrobarmen Gegenden ein unentbehrliches Streumittel. Sie werben möglichst bunn im Sommer gehauen und an einem geschützten Orte zum Verbrauch aufbewahrt. Der Plaggenmift eignet fich besonders für bindente Botenarten. h) Raupen. Rommen in den Aeckern Löcher vor, wo f. g. Raupen ober Gullen machsen, so gewähren biese ein sehr gutes Streumaterial. Man haut fie mit einer hade ab und zerkleinert fie bann noch i) Rafen. Derfelbe eignet fich nur zur Unterlage in folchen Ställen, wo ber Mift langere Zeit unter ben Thieren liegen bleibt. Der harn zieht fich bann in bie Rasen, und tieselben liefern einen ausgezeichneten Dunger. k) Schneibel; barunter versteht man bie jungen grünen Zweige bes Nadelholzes, namentlich ber Fichten und Sannen; sie liefern ein sehr gutes Streumittel. Weil fich aber baffelbe nur langfam zersett, so muß es langere Beit mit ben Auswürfen ber Thiere verbunden auf der Miftstätte liegen, giebt dann aber einen für alle Bobenarten paffenden, sehr nachhaltenben Dünger. 1) Rabeln von Laubholz und Moos. Diefe Streumittel find in holzreichen und ftroharmen Begenben nicht zu verachten; boch muffen die Nadeln fehr lange im Mifte liegen, che fle fich zersetzen. m) Golzspane, ein erft in neuester Beit empfohlenes Streumittel, um durch baffelbe in Bebirgegegenden bie Holzpflanzungen zu schonen. Um dieses Streumittel darzustellen, hat Wolf im Nassauischen eine Maschine construirt, burch welche mit Bulfe von Waffer= oder Dampftraft Golz in febr bunne Streifen zertheilt wird, welche fich febr gut zur Auffangung ber thierischen Ercremente eignen. n) Erdige und mineralische Streumittel. Alls solche kommen in Betracht Erde, Moder, Metgel, Torf und Sand. Ucber bie Anwendbarkeit und Rüglichkeit bieser Streumittel herrscht nicht der geringste Zweifel, nur muffen dieselben leicht zu baben, zu diesem Zweck tauglich, und auch die Stallungen muffen so eingerichtet sein, daß die Streumittel ohne Unbequemlichkeit längere Zeit unter dem Biehe liegen bleiben und unmittelbar aus ben Ställen abgefahren werben können. Der Nugen biefer Streumittel besteht, abgesehen von der Strohersparniß, hauptsächlich barin, daß durch fie die Verflüchtigung des aus den Excrementen fich entwickelnden Ammoniafs verhindert wird, daß die Luft in ben Ställen reiner und gesunder erhalten, und daß fich der Mift, in der innigen Berbindung, welche er schon im Stalle mit jenen Streumaterialien eingegangen ift, gleich vom Stalle aus auf ben Acter fahren und hier sehr leicht und gut vertheilen laft. Soll aber ber erft angegebene 3med erreicht werden, so muffen die Streumaterialien Humusfäure enthalten. 11m bei Diefer Einstreu die nöthige Reinlichkeit in den Ställen zu erhalten, muß man reichlich einstreuen, bie Streu in trodnem Bustande verwenben und bieselbe mit Pflanzenstreu überstreuen. Täglich braucht man für jedes Stud Großvieh 140 Pfd. trodne Erbe zc. und 5 Pfd. Pflanzenstreu, wobei dann bie größte Reinlichkeit erhalten Um besten nimmt man die Erde aus der Nahe des Wirthschaftshofes von hohen Stellen, Anwänden, Graben, Feldrandern zc. und bringt fie unter einen Schuppen, um für die naffe Jahreszeit einen Borrath von trockner Erde zu Was insbesondere den Sand anlangt, so wird berselbe besonders bann haben. mit Vortheil zum Ginstreuen angewendet, wenn es barauf ankommt, einen binbenden Boden lockerer zu machen. Um besten eignet sich dazu der falt= oder mergelhaltige Sand. — Wird ber Mist nicht gleich in den Ställen so zubereitet, baß er unmittelbar aus denselben auf das Feld gefahren werden kann, so ift zur Aufbewahrung und Bereitung beffelben eine Dungerftatte nothwendig. Die Unlage derselben ift ein Gegenstand von besonderer Wichtigkeit, da bei fehlerhaften Diftftatten leicht ber Mift an Duantitat und Dualitat um 1/3 - 1/2 seines Werthes verlieren, ja ber fraftigste Theil, bie Jauche, ungenütt verloren geben fann. Bei einer zweckmäßig eingerichteten Dungerstätte wird aber ber Mift nicht nur binfictlich der Quantitat und Qualität gewinnen, sondern es wird auch die Arbeit beim Ausmisten und bei ber Abfuhr bes Mistes erleichtert und die Reinlichkeit im Gofe befördert. Die zweckmäßigste Stelle für die Miststätte ift innerhalb des Wirthschaftshofes; nur wenn hier ber Raum eine zwedmäßige und geräumige Unlage nicht gestattet, ift bie Dungerstätte außerhalb bes Sofes an einem schicklichen Plate anzubringen; die hinter den Ställen fich hinziehenden Garten bieten hierzu oft bie paffendste Gelegenheit. Stets muß die Dungerstätte in der Rähe der Stallungen - nur nicht unmittelbar an benselben, weil sonft ber Dift burch bas Dachtraufenwaffer ausgelaugt werden wurde - angelegt werden, um den Dift leicht und schnell dahin schaffen zu können. Die der Diftstätte zu gebende Gestalt richtet fich febr nach ben gegebenen Lokalverhaltniffen. Bei freier Bahl burfte ein langliches Viered die entsprechendste Gestalt sein, da sie am weitesten an die Biehställe hinreicht und bas Ausbringen bes Miftes febr erleichtert. Die Miftftatte muß eine angemeffene Tiefe haben, um zu verhindern, daß die Jauche abläuft und daß der Dift durch Sonne und Wind zu ftark austrochnet; zu tief darf dagegen die Mistfatte auch nicht fein, weil sonft ber Mist zu naß liegen und die Ausfuhr besselben erschwert sein . wurde. Wenn fich die Tiefe der Miststatte stets nach ber Grundfläche und der Größe berselben richten muß, so fann man boch im Allgemeinen annehmen, daß bie angemeffenfte Vertiefung 11/2-2 Fuß beträgt. Gine Dungerstätte muß möglichft geräumig sein und baber lieber zu groß als zu flein angelegt werben. Gine Unbaufung des Miftes über 4-5 Buß ift ftets mit Nachtheilen fur Gute und Menge beffelben verbunden. Da, wo der Mift öfters im Jahre ausgefahren wird, braucht Die Düngerstätte auch nicht so viel Raum einzunehmen als ba, wo dies feltner geschieht; 10—15 Dug für das Stud Grofvieh durfte übrigens in allen Fällen ausreichend fein. Bortheilhaft ift es, die Düngerstätte in zwei Abtheilungen zu bringen, um, wenn bei der Ausfuhr bes Miftes nicht sämmtlicher Vorrath Davon ausgefahren wird, zu verhindern, daß nur die frischen Lagen weggefahren werben, die alten aber liegen blieben und in zu ftarke Gahrung übergeben. Bas bie Richtung ber Düngerftatte anlangt, fo muß dieselbe mulbenförmig fein und ein Befälle von minbestens 2 Boll auf 12 Fuß Länge haben, bamit bie Jauche nicht von ber Mififiatte ablaufen fann, jondern gezwungen wird, in eine in der Mitte ber Statte

angebrachte Rinne fich zu ziehen, welche in die an ber Seite ber Diftstatte angebrachte Jauchengrube ausmundet. Die Unterlage ber Dungerstätte muß mafferbicht fein; im Gegentheil wurden zu viele Dungeftoffe verloren geben. der Grund der Statte mit einer dichten Thondecke zu versehen und darüber eine Pflafterung anzubringen, ober man fanipft Grand, zerschlagene Steine z. ein. Wo der Grund felfig ift, bedarf es natürlich folcher Borkehrungen nicht. tiefften Stelle ber Diftftatte, am zwedmäßigften an ber Seite innerhalb berfelben, ift ein Jauch en behälter anzubringen, in welchen fich auch bie Jauche aus ben Ställen ergießen fann. Dieser Jauchenbehalter barf nicht zu flein fein, bamit, wenn die Ausfuhr ber Jauche langere Beit unterbleiben muß, Diefelbe nicht überläuft. Der Jauchenbehalter besteht entweder aus einem eingefenkten großen Faß ober aus einer Grube, deren Boben und Seiten ausgemauert find. Als Unterlage fur bie aus ftarfen Bohlen bestehenbe Bededung bes Jauchenbehalters bient ein farter hölzerner ober steinerner Einfaffungerahmen. Um Regen = und Thauwaffer von bem Jauchenbehalter abzuhalten, überbacht man benfelben febr zwedmäßig. Loch, burch welches die Jauche in den Behälter einfließt, muß mit einem eisernen Bitterbeckel verschen sein, bamit bloß die fluffigen Stoffe einlaufen konnen. bequemften bringt man die Jauche aus bem Behalter mittelft einer Bumpe, aus tannenen Pfosten gefertigt ober in einer 51/4 Boll weit gebohrten farten Rober bestehend; auch fann man Druckpumpen anwenden. Damit fich bie Pumpe burch Stroh zc. nicht verftopft, umgiebt man dieselbe auf dem Grunde mit einem eichenen Rorbe, den man, damit er sich unten in der Grube erhalte, mit einem Steine beschwert, und der oben eine Deffnung hat. Bur Abhaltung bes Thau- und Regenwaffers, zur Verhinderung des Ablaufens des fluffigen Dungers und des Verichlagens bes trodnen, sowie zur Beförderung ber Reinlichkeit im Gofe, muß bie Mistiftatte mit einer gepflasterten Rinne von 5-8 Boll Tiefe und einem fleinen Damm von Ihon mit Ueberpflasterung, oder von Grand, ober mit einer Mauer von minbestens 18-24 Boll Bobe umgeben werden. Das Dachtraufenwaffer ift stets in Dadrinnen aufzufangen und von ber Mistftatte abzuhalten, wenn bieselbe nahe an ben Gebäuden fich befindet. Der Untergrund zu einer Diftstatte felbft aber darf nie quellig sein, da Ducliwasser nur sehr schwer zu entfernen ift. Düngerstätte muß eine bequeme Gin= und Ausfahrt gestatten. Deshalb find, je nach der Größe der Mistfatte, 2 und mehr Zugange nothig, die mit einem leicht abschüsfigen Pflafter zu belegen find. Um das Rindvieh behufs bes Bufammentretens und Mengens des Miftes auf die Düngerstätte laffen zu konnen, ift eine Einfriedigung berfelben nöthig. Diefelbe wird am besten bergestellt burch Gingrabung und Einlegung hölzerner Saulen und Stangen, oder burch Aufführung einer 11/2 Ellen hohen Mauer, auf welche ein Staket gefett wird. Die Umgebung mit einer Mauer allein hat das Nachtheilige, daß bieselbe durch Anfahren leicht beschätigt wird und daß ber unmittelbar an ber Mauer liegende Mift schimmelt, aber auch die Vortheile, daß der Mift gegen allen Bufluß von schädlicher Beuchtigfeit geschütt, seine Austrocknung durch Luft und Sonne mehr verhindert wird, und eine so eingefriedigte Miftstatte auch einen Tummelplat für bie Schweine gewährt. Endlich muß die Dungerftatte auch gegen die Einwirfungen ber Sonnenstrablen und ber Luft und die baburch bewirfte Austrocknung und Berbunftung bes Mistes geschützt sein. Liegt die Dungerstätte an der Gudseite und ift fie nicht burch Bebaude beschattet, so muß man mehrere Tug von der Miffatte entfernt schnell

und nicht zu hoch machfende, dichtsaubige Baume anpflanzen. Am beften eignet fich bazu die Linde, ber Ahorn, die Buche, der Nuß- und Kaftanienbaum, auch die weiße und graue Bappel, deren Burzeln namentlich nicht von der Jauche leiden sollen. Besondere Erwähnung verdient noch die Schattenmann'sche Mistflatte, welche man in Frankreich für so ausgezeichnet befunden hat, daß Schattenmann bafür mit einem Breis bedacht wurde. Fig. 248 zeigt ben Grundriß dieser Riftstätte.



Sie ift 67 Fuß 9 Boll lang und 30 Fuß 9 Boll breit. Ihr Boben ift gepflastert. Bon 3 Seiten ist sie mit einer niedrigen Steinmauer umgeben. Die ganze Stätte ift in 2 Salften geschieden, welche durch einen 6 Fuß 2 Boll breiten Bang getrennt find. Am Ende dieses Ganges, an der tiefften Stelle, befindet fich der Jauchenbeshälter, über welchem eine Boblenlage mit einer Pumpe und einem Filtritgefäß angebracht ift. Der Gang hat auf 3 Fuß 1 Boll 10 Linien Kall bis zu dem Jauchenbehälter. Die beiden Salften der Stätte haben von ihren Eden und der Mauer an ebenfalls eine dachförmige Neigung von 9 Boll auf 5 Fuß, so daß die Jauche sowohl in dem Gange als in einer kleinen langs der Mauer angebrachten Rinne dem Behälter zustießen kann. Fig. 249 giebt den Längendurchschiett der Miststäte





langs der Mauer A B. Der Jauchenbehalter besteht aus einer in die Erbe gesenkten Ruse von 4 Fuß 7 Boll im Durchmesser und 5 Fuß Tiefe, ihr Rand steht mit dem Boden gleich. Die Bohlenlage darüber bildet ein 9 Fuß 2 Boll hohes Gerüft, welches 7 Fuß 8 Boll lang und 6 Fuß 2 Joll breit ist. Unten, 1 Fuß 10 Boll über dem Boden, ist bas Gerüft auf den drei Seiten mit stehenden Bohlen verssehen, damit Stroh und Rist nicht in den Behalter eindringen und die Pumpe nicht verstopfen können. Der obere Theil bieses Gerüftes ist durch leichte Balken

verbunden und mit einem Boben von Bohlen belegt. Die in bem Zauchenbebalter fichenbe Bumpe ift 17 fuß boch; ber Rann, welcher fie bewegt, fiellt fich auf bas Geruft felbit. Big. 250 ftellt ben Duerburchichnitt ber Diftftatte in ihrer Ritte



C D fammt ber Bumpe und beren Bubehör bar. Sehr wesentlich ift bas neben
ber Bumpe angebrachte Biltrirgefäß.
Es besteht aus einer Kufe von 2 Ruß
51/2 Boll Göhe und 2 Buß 3 Boll
Durchmesser, welche mit einem pappelten
burchlöcherten Boden verseben ift, ber
auf Duerbalken ruht und mit einer 11
Buß diden Strohschicht, welche ein Bedel
niederhält, belegt ift. Diese Aufe bient
zum Kiltriren ber Zauche, sebold wan

bicfe allein anwenden will. Die Jauche lauft bann unmittelbar in bes auf bem Bagen liegende Jauchenfaß. Das Filtriren bezweckt bie Berbinderung bes Berftopfens bes Sauchenfaffes und geftattet bie Anwendung einer Gugpber Sprigrobre an bemifelben. Bewegliche bolgerne Rinnen, Die auf bemegliche Bode gelegt werben, leiten bie Jauche von ber Bumpe nach jebem Theil ber Diftftatte. Derjenige Theil ber Jauche, welchen ber Rift nicht einjaugt, Rieft wieber in ben Behalter gurud, weehalb man gwijchen ben Dauern und bem Diffhaufen einen Zwischenraum von etwa 1 Sug laffen muß. - Um einen guten Stallmift ju gewinnen, muß berfelbe gut behandelt werden. Gine hauptrudficht bierbei befteht barin, bag bie thierischen Auswurfe innig mit ber Streu gemengt werben, bamit von jenen nichts verloren gebe. Die Behandlung bes Diftes gefchieht entweber in ten Ställen ober auf ber Dififfatte. In ben Ställen gefchieht bie Dengung bes Miftes burch bie Thiere felbft am borguglichften, und es bleibt in benfelben ber Dift entweber furgere ober langere Beit unter ben Thieren liegen; biefes fürgere ober langere Liegenlaffen hangt vorzüglich von ber geringern ober größern Menge ber vorrathigen Streu ober auch bavon ab, ob man ben Dift in frifchem ober gegobrenem Buftanbe anwenden will. Ift es nicht möglich, ben Dift in frifdem Buftande gur Dungung angumenben, und ift man im Befig binreichenber Streumittel, bann ift es allerdings gerathen, ben Dift langere Beit unter ben Thieren liegen ju laffen, weil bann bie Ereremente inniger mit ber Streu gemengt, ber Barn beffer aufgesangen und burch bas Befttreten bes Miftes beffen Berfegung langer jurudgebalten wirb. Dur macht es fich in biefem Balle notbig, bag bie Stalle bober, luftiger und geraumiger find, und bag bie Futterapparate bober geftellt werben fonnen. Wie man in ben Ställen bie am meiften bungenben Theile bee Mintes auffangen und binben und baburch jugleich bie Stalle gefunder machen tann, ift bereite unter Groftreu nachgewiesen morben. In neuefter Beit macht bie Barnes'ide Dungerbereitungemerhobe großes Auffeben. Die Rindviebftalle find in je 2 guß tiefe und 9 guß im Dunbrat baltenbe Berfcblage umgewanbelt worden, in welchen je 2 Thiere frei umbergeben und gefüttert werben. Gin bertiefter Boben nimmt ben flets fest getretenen Dift fo lange auf, bis er nach langerer Beit ausgefahren und jofort auf bas Belb gebracht wird. Rann ber Dif nicht fogleich auf bem Kelbe verwendet werben, fo fabrt man ibn in einem Saufen auf bas Belb, bon bem ju biefem Behuf ein Stud umgepflugt wird, bamit alle von

bem Misthaufen abstießende Feuchtigkeit aufgesaugt wird. Der Hausen wird 5 Kuß hoch angelegt und Salz unter den Mist gestreut. Ist der Hausen sertig, so verstünnt man Schweselsäure mit dem achtsachen Gewicht Wasser und vertheilt diese über die Oberstäche des Hausens, welcher dann sofort 6—9 Zoll hoch mit Erde bedeckt wird. Bei dieser Methode wird alles Streustroh 4—6 Zoll lang zerschnitzten. Die demische Untersuchung des in Verschlägen im Stalle gewonnenen Wistes in Vergleich mit dem auf der Düngerstätte gelegenen ergab solgendes Resultat. Es enthielt:

	Verschlagmist Proz.	Hofmi <b>st</b> Proz.
Wasser	71,04	71,00
Stickstoffhaltige Stoffe, in 100 Theilen, getrocknet	2,37	1,07
In Wasser lösliche Salze, enthaltend organische und	·	
unorganische Stoffe	10,07	4,08
Organische Stoffe	5,52	1,82
Unorganische Stoffe	4,28	2,78
Phosphorfäure	0,03	0,26
Kali und Natron	4.00	0.08

Die Thiere befinden fich in biesen Berichlagen sehr mohl. Sind die oben angegebenen Bedingungen zum langern Liegenlassen bes Miftes in ben Ställen nicht vorhanden, bann macht fich ein tägliches Ausmiften berfelben und bie weitere Behandlung bes Miftes auf ber Düngerstätte nothwendig. Im Allgemeinen hat man hier darauf zu seben, daß ber Dift gleichförmig geordnet über einander zu liegen tommt. Sat man teine besondern Rucfichten zu nehmen, so empfichlt ce fich, menn Rindvieh-, Pferde- und Schweinenist vermischt, aber weder zu hoch noch zu flach aufgeschichtet werben, weil ber Dift im erstern Fall zu sehr zusammenfaulen, im lettern Falle aber austrocknen murbe. Nothwendig ift ce, daß ber Mift auf der Statte ftets ebenmäßig ausgebreitet wird und daß er nicht hohl zu liegen fommt, weil er im Gegentheil, dem Butritt der Luft zu fehr ausgesetzt, schimmeln und mobern und an Menge und Gute fehr verlieren wurde. Daß der Mist nicht hohl zu liegen kommt, kann man am besten baburch erreichen, bag man in ter eingefriedig= ten Mifistatte das Rindvich öfters aufstellt. Man erreicht dadurch zugleich noch ben wesentlichen 3wed, daß die verschiedenen Mistarten gehörig mit einander gemengt werben, was zur Verbefferung bes gangen Düngervorrathes viel beiträgt, intem ber Mift in allen seinen Theilen gleichartiger wird, sich feuchter erhält und nur eine gleichmäßige Berschung eingeht. Speciell richtet fich Die Behandlung bes Mistes auf ber Dungerftatte barnach, ob man ibn in einem mehr zersetten, meniger umfangreichen Zustande zur schnellen Wirkung und von fürzerer Nachhaltigkeit, ober in einem weniger zersetten, mehr umfangreichen Buftanbe gur Lockerung und Erwarmung des Bodens und zur längern Nachhaltigfeit dem Alder einverleiben will. Will man ben Stallmift in möglichst zersettem Buftande haben, so muß man ihn mäßig feucht erhalten, wobei er allmälig in seiner Bersetzung fortschreitet unt in eine ichwärzliche, speckige, gleichartige Maffe übergeht, welche auf tie Galfte ihrer ursprünglichen Menge geschwunden ift und eine Menge pflanzennährender Stoffe, hauptfächlich durch Verflüchtigung, verloren hat. Will man diesen offenbar nachtheiligen Zuftand bes Diftes vermeiben, will man vielmehr einen weniger ober gar nicht zerfetten Stallmift haben, fo muß man bon ihm die fanle Gabrung

entfernt zu halten suchen. Dies wird bewirft 1) burch öfteres Begießen bes Mifthaufens mit Jauche, wodurch die Barme des Miftes gemäßigt wird. Man bedient fic dazu sehr zwedmäßig der in Fig. 251 dargeftellten Borrichtung.

Big. 251.

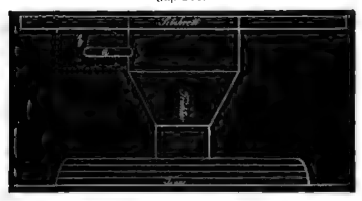


Bon einer Druchpumpe wird die Auslaufröhre verspundet, auf bem Kopfe ber eigentlichen Bumpröhre aber ein runder, nach oben sich erweiternber, etwa 1 Juß hoch hervorstehender Golzseil sest eingeschlagen. Der Keil mißt in der Pumpenröhre  $1^1/2 - 2$  Boll Durchmesser, an dem obern aus demselben hervorstehenden Theile aber reichlich 1/2 Juß und ist die sak auf 1 Boll der Göhe durchaus rund und gleichmäßig weit ausgehöhlt, so daß er mit der Bumpenröhre einen fortlausenden hohlen Raum bildet. An der Stelle, wo die Göhlung aufhört und die übrige Holzmasse dieselbedt, befindet sich ein vierectiges Rundloch, welches an der Außenseite 2 Boll Länge und 1 Boll Breite besitt, sich aber nach Innen, dem Cen-

trum ber Robre ju, 1 Boll lang und 1/2 Boll breit verengt. Berengen muß fic baffelbe, bamit burch ben ftarten, von unten nach oben bringenben, mittelf bes Bentile bewirften Luftbrud in bem ichmalen Raum und burch bie plobliche Erweiterung die Bluffigfeit fich gertheilt und regenartig ben gangen Dungerhaufen übergleßt. Die hierdurch bervorgebrachte Wirtung ift fo bebeutend, bag fie bem fartften Gewitterregen gleichfommt und fich auf wenigftens 40 guß Entfernung erftredt. Die Wirfung fann übrigens burch ichnelleres ober langfameres Auf- und Miebergieben bes Bumpengrme naber und weiterbin geleitet werben. A ift ber gange Reil, a-b bie mit ber Bumpenrobre B in Gine fortlaufenbe Goblung bes Reils, c bie fich nach Innen gufpipenbe Deffnung am Enbe ber Robre, welcher bie Sauche entftromt, B bie Dumpenrobre. 3ft bie eine Seite ber Dungerftatte binreichend übergoffen, fo ichlagt man ben Bolgfeil beraus und richtet beffen Deffnung auf bie andere Seite und fo fort. 2) Durch Festreten bes Diftes mittelft bes Rinbviehes, indem baburch ber Butritt ber Luft abgehalten wirb. 3) Durch Beimengung gabrungefabiger, die Feuchtigfeit einfaugenber Mineralien in angemeffener Menge. 4) Durch zeitiges Abfahren bes Diftes auf bas Gelb. Außer biefen Regeln bat man bei ber Bebandlung bes Diftes auf ber Diftftatte noch ju beobachten, bag berjenige Dift, welchem fcwer lobliche Streuftoffe beigemengt find, in Die untern Schichten, Dift mit leicht loslichen Streumitteln bagegen in Die obern Schichten bes Difthaufens gebracht werbe, bag man ferner, um bie Austrodnung bet Diftes ju vermeiben, Die Seiten bes Difthaufens feftichlage und ibn, wenn er bie Bobe erreicht bat, welche nicht überschritten werben foll, bie Ausfuhr aber gehindert ift, mit Erbe bebedt, bamit bie flüchtigen, vorzugeweise bungenben Theile nicht entweichen und bie Ginmirfungen ber Sonnenstrablen und ber Luft abgehalten werben. Ueberhaupt ift ce febr gut, jede einzelne Lage bes Diftes mit einer Schicht Erbe gu bebeden ober fie mit Bops ju beftreuen, weil fich biefer innig mit ben fluchtigen Stoffen aus bem Difte verbindet, und Diefe fo ber Begetation erhalten werben. In Frankreich bat man beobachtet, bag gegopfter Dift bem ungegopften gegenüber eine weit üppigere Begetation und eine weit reichere Ernte verurfacte. Enblid ift es auch notbig, ben Dift, wenn er abgefahren wird, von oben nach unter in

senkrechter Richtung abzustechen, um baburch Ungleichartigkeiten, bie fich etwa in ben verschiedenen Schichten bes Misthaufens zeigen sollten, auszugleichen. ber Pferdemift besonders behandelt werden, fo schichtet man ihn 9-12 Fuß boch in ber Diftstätte auf, läßt ihn berb zusammentreten und oftere reichlich mit Baffer übergießen. Die vollkommene Aufschichtung und die hinlangliche Feuchtigfeit find nämlich zwei nothwendige Bedingungen, um die dem Pferdemifte eigenthumliche heftige Gahrung zu hemmen. Sehr zu empfehlen ift ce auch, in bas Waffer, mit welchem man ben Dift begießt, sowie über diesen felbft, aufgelöften Eisenvitriol oder Gpps zu streuen. Der Schafmift bleibt gewöhnlich bis zum Abfahren auf die Aecker in ben Ställen liegen. Da aber die harnabsonderung im Berhaltniß zu den trocknen Ererementen zu gering ift, um eine saftige Dischung zu veranlaffen, modurch eine vollständige Gährung bewirft wird, fo tritt bei dem trocknen Aufeinanderliegen des Miftes eine übermäßige Erhitzung ein, wodurch das in diesem Difte reichlich enthaltene Ammoniat ausgetrieben wird und die ftrobigen Theile beinahe verkohlt werden. Um diefen Uebelständen abzuhelfen, begießt man ben Dift von Beit zu Beit mit Waffer ober noch beffer mit Jauche, ober überftreut ibn schichtenweise mit humusreicher Erbe ober mit Bpps. Die Gute bes Schafmiftes wird dadurch fehr verbeffert, die Menge erhöht und die Gesundheit ber Schafe beffer bewahrt. In kleinen Wirthschaften vermischt man am besten den Schafmift auf der Dungerftatte mit ben übrigen Miftarten. Eine besonders eigenthumliche Behandlung erforbert ber Plaggenmift. Bei bem Ginftreuen ber Plaggen wird ber Boben bes vertieften Stalles mit einer 8-10 Boll hoben Schicht Plaggen belegt und barüber Stroh gestreut. Mit biesem Strohstreuen wird so lange fortgefahren, bis ber aufgehäufte Dift die Ausfuhr erfordert. Es wird aber bann nur ber Strobmift entfernt, wieder eine neue Schicht Plaggen auf die alte gelegt und damit in Bwischenraumen fortgefahren, bis auch die Plaggenschichten eine Gobe erreicht haben, daß ihre Ausfuhr nöthig wird. Der aus den Ställen gebrachte Plaggenmift wird loder aufgehäuft und von Beit zu Beit begoffen. Er eignet fich besonders für leichten Boben. Was schließlich noch die Sammlung und Behandlung der menschlichen Excremente anlangt, von benen ein erwachsener Mensch jahrlich 1209 Pfd., und zwar 114 Pfd. feste und 1095 fluffige zu dem Werthe von 3 Thir. liefert, so empfiehlt sich zur Sammlung berselben folgende Vorrichtung: Die Auswürfe werden in mit Delfarbe angestrichenen Tonnen aufgefangen, welche unter dem Sige entweder auf dem Bauche ober auf ihrem Boben fteben, je nachdem es die Dertlichkeit erlaubt. Bom Site nach der Deffnung der Tonne führt ein großer Blechtrichter, wie aus Fig. 252 zu ersehen ift. Der obere chlinderförmige Theil des Trichters schließt sich bicht an das Sithret und wird an demselben in der Art befestigt, daß ber Trichter nothigenfalls leicht abgenommen werden kann. Dieser chlinderförmige Theil hat an ber einen Seite eine kleine chlinderförmige Röhre a, welche in ein verschließbares, schublabenartiges, leichtes fleines Behaltniß b unter bem Sigbrete führt. In bieses Behaltniß wird eine flache, irbene Schale mit verdunnter Schwefelfaure gestellt, burch welche die flüchtigen Gasarten aufge-Von Zeit zu Zeit ift ber Inhalt ber Schale in die Tonne zu gießen und zu erneuern. Das Sigbret ift burch einen Deckel an ber Deffnung geschloffen und barf nur beim Gebrauch geöffnet sein. In jede frisch untergesette Tonne wird etwas verdunnte Schwefelsaure gegoffen. Die Tonne bat außer bem Lode für ben Trichter ein zweites größeres Loch zum Ausfließen des Inhalts am

Big. 252.



Bubereitungeorte bes Dungere. Bette Yocher werten burd Bfropfen ficher verfoloffen. Die Bubereitung ber Greremente geichieht nun in ber Art, bag biefelben mit humofer, trodner, flarer Erbe, mit Behm, Alidie, Rug, Blut, gerfleinerten Rnochenabfallen, feinem Sadiel vermengt werben. Auf 1 Bfb. Excremente rechnet man 15/4 Pfb. humoje Erbe. Das Gemenge wird mehrere Ral burchgearbeitet und, wenn es völlig troden ift, gepulvert. Daffelbe wird am beften eingeharft, wirft aber nur wenig auf die zweite Frucht; bagegen gebeibt bie erfte Frucht noch biefem Bulver, wenn man auch nur 4 berl. Soft. bavon auf 180 - Rutben anwentet, außerorbentlich gut. - Bas bie Anwendung bes Stallmiftes betrifft, fo ift es im Allgemeinen am vortheilhafteften, benfelben in frifdem Buftanbe anzuwenben, weil er bann wenig ober gar nicht verbunftet, Die Berbunftung vielmehr erft bei beginnenber Gabrung im Boben eintritt und fo bie fluchtigen, am meiften bungenben Stoffe bes Diftes nicht ungenutt verloren geben. Auch aus bem Grunde empfichlt fich die Unwendung bes frifchen Diftes, weil man, um ben bochften Grtrag aus bem Aderban zu gieben, ben Dift fo fcnell als moglich umfeben muß: benn baburd wird bas Bachethum ber Bflangen vermehrt und befchleunigt, eine um fo größere Menge atmofpharifder Stoffe vertorvert und ber Stoff ju neuer Dungererzeugung bermehrt. Genque comparative Berfuche haben auch ergeben, bag ber Stallmift, wenn er mehrere Monate ber Gabrung überlaffen bleibt, bie Balfte feines Gewichts verliert, und bag mabrent ber Gabrung faft eben fo viel aufloelicher Stoff verichwindet, ale fich neuer bilbet, ber eigentlich thierifche Stoff aber gang verloren geht. Dan erleibet alfo burch eine ftarfe Berfebung bes Diftes einen Berluft von ber Große ber Salfte bes Mifted, ohne bag biefer an Gute ge-Dbwohl nun aber ber frifche Dift im Allgemeinen große Borguge bot bem gegobrenen bat, jo muß bod in ben meiften Fallen bie Gigenthumlichfeit ber Birthichafteeinrichtung und bie Beichaffenheit ber Felber barüber enticheiben, ob ber Stallmift im frifdem ober gegobrenem Buftanbe anguwenben ift. Der frifde Dift, in welchem bie Streu nur noch wenig ober gar nicht gerfest ift, eignet fic befonbere für idwere, falte Bobenarten, welche er burch feine Gabrung und Loderbeit murbe macht und erwarmt. Auch taugt folder Dift febr gut jum Ueberbungen ber Winterfaaten; bagegen ift er fur leichten und icharfen Boben weniger geeignet. Der frifche Dift bat bie Rachtheile, bag er nicht gleichformig genug mit bem Boben

•

gemischt werben kann, daß er die Bearbeitung des Ackers erschwert und daß er, weil er viele keimfähige Unfrautsamen enthält, das Land verunkrautet. Der gang verrottete ober furze Mift, in welchem die Streu bergestalt verwest ift, bag fle ihren Busammenhang verloren, und baber die ganze Masse eine gleichartige Form und eine schwärzlich braune Farbe angenommen hat, eignet fich besonders für lockern und warmen Boben, wo er nicht zu ftark, aber auch nur kurze Zeit wirkt. Es bleibt aber ftete ein großer Fehler, den Dift in einen folden Buftand fommen zu laffen. Der halbverrottete Dift steht hinsichtlich seiner Beschaffenheit und Wirkung in ber Mitte zwischen dem frischen und gang verrotteten Mifte. Die Streu hat in ber Regel ichon eine bedeutende Veranderung ihres Busammenhanges und ihrer Veftigfeit erlitten. Diefer Mift, von braungelber Farbe, eignet fich für alle Bodenarten, besonders aber für sandigen Lehm= und lehmigen Sandboden. Im Allgemeinen bringt es keinen Vortheil, ben Mist im Sommer länger als 6-8, im Winter langer als 10-12 Wochen in ber Miststättte liegen zu laffen, weil er sonst zu febr zusammenbrennt und an Menge und Gute gleich viel verliert. Mift von gelblicher Farbe, ber fich leicht trennen und mit ber Gabel bequem auflaben läßt, paßt in ber Regel für jeden Boten. Bei ber Ausfuhr bes Miftes auf ben Acter muß man barauf bedacht sein, die Saufen sowohl gleich groß, als in gleicher Entfernung von einander abzuschlagen, vorausgesett, daß der Dift von gleicher Beschaffenheit ift. Wird auf einem und demselben Velde frischer und gegohrener Mift angewendet, so muß ersterer in stärkerem Mage aufgebracht werden als letterer. Nothwendig ift es ferner, ben in Saufen abgeschlagenen Dift ohne Verzug und, namentlich wenn er im Winter ausgefahren wird, zu breiten, indem daburch biefes Geschäft nicht nur erleichtert wird, sondern auch die unangenehmen Geilstellen vermieben werben, und weil auch, was hauptfächlich in Betracht fommt, ein großer Theil ber bungenben Stoffe fich ungenutt verflüchtigt, wenn ber Mift langere Beit in fleinen Saufen fteben bleibt. Den ausgebreiteten Dift fann man entweder fogleich unterpflugen ober ihn langere Beit auf der Oberfläche bes Ackers liegen laffen. Daß in letterem Falle ber Mift an Düngefräftigfeit nicht verliert, fondern in manchen Verhältniffen noch gewinnen fann, ift durch vergleichende Versuche erwiesen. Nur darf bann die Lage des Feldes nicht zu abhängig sein, weil sonft Regen= und Thauwaffer ben Mist auslaugen und die besten dungenden Stoffe megführen wurde. Die Vortheile, welche das spätere Unterpflugen des ausgebreiteten Mistes bringt, bestehen darin, daß der Boden unter dem Mifte in eine Art Gahrung gerath, und daß der Mift felbst eine Menge atmosphärischer Stoffe verkörpert. Daher wird auch ein mit Mift bedeckter Boden sehr schnell grun, er ift beim Unterpflugen locker und rein von Unfraut, der Mist zersett sich in ihm schnell und wirft um so mehr auf die erfte Frucht, halt aber nicht lange nach. Fällt bagegen während ber Beit, in welcher ber Mift ausgebreitet auf dem Velde liegt, sehr trocknes Wetter ein, so bringt das spatere Nichtunterpflügen Nachtheil, weil sich bann ber Mift allzuschnell zersetzt und bas Pflanzenwachsthum nur wenig befördert. Bei öfterer Dungung tann es nur gerathen fein, ben Dift eine Zeit lang ausgebreitet liegen zu laffen; bagegen ift es bei seltner Düngung vorzuzichen, ben Mift fogleich unterzupflügen, weil er bann länger nachhält. Frischen oder nassen Dift oder folden, welcher mit schlechten Streuftoffen vermengt ift, lagt man am beften langere Beit ausgebreitet auf bem Acter liegen; das nämliche ift ber Fall, wenn man einen mehr humosen, nicht zu bindigen, mehr thatigen, besonders aber einen folden Boben vor fich bat, den man

burch bie Adergerathe nicht gehörig lodern, murben und reinigen fann. Dagegen ift in einem bindenden, falten, sauren Boden bas sofortige Unterpflugen bes Miftes um fo mehr anzurathen, als die im Boben erfolgende Gabrung bes Diftes ben Boden erwärmt, ihn loderer und thatiger und ben schwer löslichen humus loslicher macht. — Ift icon bas langere Stehenlaffen bes Diftes in fleinen Saufen auf bem Felde fehr schadlich, so bringt es boch noch bei weitem mehr Rachtheil, ben Dift in große Saufen auf ben zu bungenden Ader aufzufahren und biefe Saufen langere Beit fteben zu laffen. Die hite, welche fich in biefen baufen entwickelt, brennt den Dift so zusammen, daß faum noch die Balfte seiner ursprunglichen Menge übrig bleibt, und biefe Galfte hat ohnebies noch einen geringen Werth. Es mögen allerdings Fälle vorfommen, wo die Ausfuhr des Miftes zu einer Beit, in welcher ber zu dungende Acker noch nicht abgeerntet ift, fich als nothwendig berausstellt; bann aber muß man nothwendig jede Diftlage mit einer Schicht humusreicher Erbe belegen und zulest ben ganzen Saufen mit einer binbenden Erbart bicht beschlagen. — Je geringer die Menge ber organischen und animalischen Stoffe im Boden ift, defto ftarter muß man folche Felder bungen und umgefehrt. schwache Düngung auf einem bereits ausgesaugten Boben und eine farte Dungung auf einem ohnehin ichon febr tragfähigen Boben ift gleich fehlerhaft. Erftere ift unzureichend, nicht allein um bem Boben eine langer andauernde Fruchtbarfeit gu verleihen, sondern fle wird auch nicht einmal durch die nachfte Ernte lohnen; lettere ift unnug, ba ben Pflangen von Sciten bes Bobens ichon bie nothige Nahrung gugeführt wird. — Je schwammiger bie Ackerkrume und je loser ber Untergrund ift, besto naber an ber Oberflache muß ber Dunger bleiben, bamit ber Ginfiderung deffelben vorgebeugt wird. Man darf den Dift aber auch nicht zu nahe an ber Oberflache laffen, weil fich fonft die wirksamften Theile ungenutt verflüchtigen. Am besten wird es sein, ben Dift insoweit mit Erbe zu bebeden, als nothig if, ihn ber unmittelbaren Ginwirkung ber Luft zu entziehen, jedoch auch nicht fo tief unterzubringen, daß ihn die Wurzeln der Pflanzen nicht erreichen konnen. 2018 Regel gilt in dieser Beziehung: Je tiefer die Pflanzenwurzeln in den Boben eindringen, besto tiefer muß auch der Dünger untergebracht werden; je oberflächlicher aber die Wurzeln liegen, besto flacher muß man ben Dunger unterbringen, weil ben Pflanzen die Nahrung aus dem Boden durch die Wurzeln zugeführt wird. Die Menge bes anzuwendenden Dungers follte ftets ausreichend fein, um ben Pflanzen ihre vollständige Entwickelung und ihr fraftiges Wachsthum zu fichern, schon auch aus bem Grunde, weil die Pflanzen mittelft ihrer Blatter einen großen Theil ihrer Grundftoffe ans ber Atmosphare aufnehmen. Diese Stoffaufnahme burch bie Blatter wird aber um so bebeutenber sein, je schneller und fraftiger ihr durch bie Bodenfraft veranlagtes Wachsthum ift. Im Allgemeinen läßt fich über die Starte ber Dungung etwas Bestimmtes nicht angeben, weil biefelbe von Gewohnheit und manderlei zu berücksichtigenden Umftanden abhängt. Go bedingen z. B. die verschiedenen Arten bes Stallmiftes einen wesentlichen Unterschied binfichtlich bes anzuwenbenben Bewichts; bann kommt aber auch viel auf bie Beschaffenheit bes Futters an, bon bem ber Mift gewonnen wurde, ba Mift von trodnem und fraftigem Futter eine weit größere Menge dungenber Stoffe enthalt, als folder, welcher aus grunen, naffen, wenig nahrenden Stoffen erzeugt worden ift. Immer aber bleibt die Gewichtsbestimmung bes Miftes behufs ber Ausmittelung ber Starte ber Dungung einer bestimmten Felbstäche die sicherfte Richtschnur. hiernach wird gewöhnlich ein

zweispänniges Fuber Stallmift zu 20 Ctr. angenommen, und man rechnet auf 180 Muthen 100 Ctr. Rindviehmift, wenn diefer nicht zu fehr zerfett ift, als eine schwache, 160 Ctr. als eine mittle, 240 Ctr. als eine ftarke Dungung. Schafmist rechnet man meist 1/3 weniger; boch ift zu berücksichtigen, bag bieser fürzere Beit nachhalt als ber Rindviehmift. Bindenber, falter, feuchter Boben muß am ftartften mit Stallmift gebungt werben, wenn man von ber Dungung eine angemeffene Wirkung haben will; folden Boben braucht man aber nicht fo oft zu bungen, als ben thatigen, sanbigen, trodnen Boben, wo eine schwache, aber öfters wiederholte Düngung rathlich ift. Abhängige Felber niuffen auf ben Goben ftets etwas stärker gedüngt werden, als am Fuße bes Abhanges, weil durch Regen- und Thauwaffer eine Menge dungender Theile herabgespult werden. Aber auch die Pflan= zen solbst find hinsichtlich des Dungerbedarfes und des Dungerersates sehr verschie= ben, je nachdem fie bie Bobenkraft mehr aufzehren oder fie schonen, oder ben Boben nicht nur nicht angreifen, sonbern noch bereichern (f. Statif). — Das Unterpflügen des Mistes darf nie bei naffer Witterung und nie bei naffem Bustande bes Bodens geschehen, weil fonst der Mift mehr verwittert als fich zersett, und die wohlthatigen Folgen ber Gahrung im Boben verloren geben. Sat man langen ftrobigen Mift, so ift es nothwendig, benselben hinter bem Pfluge mit der Gabel einzulegen, benn nichts gewährt einen wiberwärtigern Anblid, als ein frischgebungter Ader, aus bessen Furchen der Mift zur Galfte hervorragt, wozu noch kommt, daß ber über bem Boben liegende Dift verwittert. — Defters werben auch die Wintersaaten überd üngt, und in vielen Fällen bringt biefes Berfahren entweder burch den unmittelbaren schnellen Uebergang der dungenden Theile in die Pflanzen bei feuchter Witterung, oder durch ben Schutz gegen bie austrocknenden außern Ginfluffe große Wirkung hervor. Deffenungeachtet fann biefes Berfahren immer nur als Ausnahme betrachtet und follte nur bann angewendet werden, wenn es zur Düngung vor der Saat an Beit ober Dünger mangelte, ober wenn man einer schwächlichen Saat zu Gulfe fommen will. Bum Ueberbungen ber Saaten verwenbet man am vortheilhaftesten nur furzen, gut gemengten, egalen Dift. Die Ueberbungung ift auf lockerem Boben nutlicher, als auf binbendem und kann auf die Saat nur bann bungend mirten, wenn fie ber Regen fruhzeitig genug in ben Boben einspult; baber ift fie auch nur im Winter für Wintersaaten nüglich, für Commerfaaten dagegen nicht zu empfehlen. Uebrigens ift Borficht nothig, daß man beim Ueberbungen nicht einen mit Unfrautsamen verunreinigten Dift anwendet. — Ift es faum möglich, auch nur mit annahernber Wahrscheinlichkeit zu bestimmen, wie viel die eine ober andere Pflanze dem Boden an Kraft entzieht, so ift es bagegen fehr leicht und auch fast völlig ficher, eine Berechnung barüber anzustellen, wie viel alljährlich in einer Wirthschaft Stallmift gewonnen wirb. Eine solche Berechnung ift nicht nur rathlich, sonbern sogar nothwendig, damit ber Landwirth schon im Voraus weiß, über wie viel Stallmift er zu verfügen hat, mithin wie viel Morgen Land er alljährlich auszudungen vermag. Gewöhnlich berechnet man die Erzeugung bes Stallmistes nach ber Studzahl bes Viehes; eine folche Berechnung hat aber gar keinen Werth. Will man ficher geben und zu einem möglichst richtigen Ergebniß gelangen, so muß man die Erzeugung des Mistes nach der Menge bes zur Verfütterung fommenben Futters und nach ber Menge ber anzuwenbenben Streu berechnen. Am ficherften geht man bei ber Berechnung ber Mifterzeugung, wenn man fammtliches Futter auf heuwerth reducirt und zu bem Gewicht beffelben

das Gewicht bes Futterstrohes und ber Streu hinzurechnet. Diese zusammengezogene Summe bes Gewichts, mit 23/10 multiplicirt, giebt bie Gewichtssumme bes gewonnenen Miftes von bem trodnen Futter und ber Streu bei Rindvich, welches auf bem Stalle gefüttert wird. Bei ben Pferden und Schafen kann man eine fo bedeutende Gewichtsvermehrung des Futters und ber Streu felbst bann nicht annehmen, wenn fie gang auf bem Stalle gefüttert werden, weil fich ihre Auswurfe weniger mit ber Streu verbinden, baber nicht so ftark eingestreut werden fann, und weil Pferde= und Schafmift bald in Gahrung übergeben, wobei mehr Feuchtigfeit verdunftet, als beim Rindvichmift. Man kann baber bei ben Pferden und Schafen die Masse des heuwerths und der Streu dem Gewicht nach nur mit 12/3 multiplis ciren, um die Gewichtsmasse des Mistes zu ermitteln. Dafür ift aber auch Pferdeund Schafmist in seiner Wirkung fraftiger als ber Rindviehmist. Doch muß man, da die Pferde und Schafe — und wo das Rindvieh geweidet wird, auch bieses am Tage über nur wenig im Stalle gehalten werden, und dann ihre Auswürfe für den Misthaufen verloren geben, bei dem Weide= und Zugvieh die Galfte bes ihnen verabreichten Heuwerths außer Berechnung laffen, wenn man zu einem annähernd richtigen Ergebniß gelangen will. Bei febr faftiger Fütterung nimmt man folgende Berhältnisse in Beziehung auf Mistproduction an: 100 Pfd. folgender Tuttermittel geben an Mist: Kartoffeln 70, Kohlrüben 50, Möhren 40, Runkelrüben 37, Wasserrüben 36, Wickfutter 50, grüner Klee 40, Gras 35 Aft. Die Bermehrung bes Gewichts bes Streustrohs ift hierbei auf bas Doppelte anzunehmen. — Was schließlich noch ben wirthschaftlichen Roftenpreis des Stallmiftes und beffen Bruttowerth beim Ackerbau anlangt, so stellt b. Daum folgende Berechnung hierüber an : Nimmt man an, daß die Fütterung des Rindviehs in 2/7 beu und  $\frac{5}{7}$  Stroh besteht, so hat man folgende Gleichung: 2 Ctr. Seumist + 5 Ctr. Strohmift = 5 Ctr. Stroh. Nimmt man an, daß 1 Ctr. heumift einen eben fo hohen Werth hat als 1,4 Ctr. Strohmist, so erhält man 2,8 Ctr. Strohmist + 5 Ctr. Strohmist = 5 Ctr. Stroh und baraus 1 Ctr. Strohmist = 0,64 Cm. Strohwerth. Rechnet man hinsichtlich ber Nährstoffe 6 Aft. Stroh 1 Aft. Roggen gleich, so giebt dieses für 1 Ctr. Futterftroh 18,33 Pfd. Roggen; mithin koster der aus 1 Ctr. Futterstroh gewonnene Mist 11,73 Pfd. Roggen. man weiter 2 Pfd. Stroh = 1 Pfd. Beu, so sind 2 Etr. heumist + 3,57 Ctr. Heumist = 5 Ctr. Strob, ober 5,57 Ctr. heumist = 2,5 Ctr. heu, also 1 Etr. heumist = 0,45 Ctr. heuwerth. Werden weiter 3 Pfb. heu = 1 Pfb. Roggen gerechnet, so ist 1 Ctr. Heuwerth 36,67 Afd. Roggen, und es fallen tavon auf den Düngerwerth 16,50 Pfd., auf den Futterwerth 20,17 Pfd. würde 1 Ctr. Stallmist 5 Pfd. oder 1 Berl. Mete Roggen werth sein. v. Maper schätt 1 Ctr. Stallmist werth 1,32 Megen Roggen, Thaer 1,20 Megen Roggen, Blod 1,35 Megen Roggen. Was den Bruttowerth des Stallmiftes beim Ackerbau betrifft, so nimmt v. Daum an, daß 1 Ctr. Stallmift 20 Pfd. Roggenwerth erzeugt, und daß davon die erste Frucht 10, die zweite 5, die dritte  $3^{1}/_{3}$ , die vierte 12/3 Pfd. liefert.

2) Animalischer Dünger. Der rein animalische Dünger ist unter allen Düngemitteln der wirksamste. Bei seiner Anwendung muß man darauf bedacht sein, daß seine Zersetzung im Boden im Verhältniß zu der Entwickelung der Pflanzen erfolgt, daß man ihn nicht in zu großer Wenge anwendet, und daß man ihn auf dem Acker gehörig vertheilt. Sehr zweckmäßig kann man den rein animalischen

Dünger mit Ralf und Erbe verseten; er kann bann sehr vortheilhaft zum Ueberbungen ber Saaten angewendet werden; boch barf man ihn auch hier nicht in zu großer Menge aufbringen. Das richtige Verhältniß ift bas 3-4fache Aussaatmaß bes Roggens auf gleicher Blache. Bu bem animalischen Dünger gehören: 1) Fleisch von todten Thieren, welches ein sehr wirksames Dungemittel abgiebt. Am besten bestreut man die Cadaver mit ungelöschtem Ralf, vergrabt fle seicht, wirft die Masse, wenn fic sich zerset hat, aus, vermischt fie nach Absonderung der Knochen mit einer 5 — 6 Mal so großen Menge Erde und bringt bas Gemisch in Saufen, welche öfters umgestochen werben. 2) Blut. Daffelbe enthält 76-80% Waffer, Fibrin, Albumin, die burch bas harmatofin gefarbten Rügelchen, mehrere fette Stoffe, Schwefel und Phosphor mit organischen Materien verbunden, phosphor=, schwefel= und kohlensauren Kalk, Magnessa, Soda und Potasche, Eisenornd, Chlorure und milchsaure Alfalien. Papen rath, bas normale Blut in 50 Mal so viel Waffer aufzulosen und burch Begießen auf bem Acker zu vertheilen, ober bas Blut mit eben so viel Waffer bis zum Sieben zu erhiten und bie erhaltene Fluffig= teit nebst ben auflöslichen Salzen auf ben Composthaufen zu gießen, ober es zu trodnen, zu pulveriffren und mit mineralischen Substanzen ober absorbirenbem Roblenftaub zu vermischen. Bum Gerinnen bes Blutes wendet man am beften falzsaures Mangan ober salzsaures Eisenorhb an. Man braucht von letterem nur 5 - 80/0 vom Gewicht bes Blutes, je nachbem letteres 6 ober 80 am Aereometer 1 Theil getrocknetes Blut foll 42 Theile guten Pferdemist oder 3 Theile Bedingungen bei Amwendung des Blutpulvers find, daß Anochenmehl erfetzen. es fich im Buftande ber feinsten Bertheilung befinde und so innig als möglich mit dem feuchten Boben vermengt werden, bamit feine Berfegung ichnell erfolgen kann, weshalb es auch am besten bei bevorstehendem Regen angewendet wird. 3) Fifche. In mehreren Colonien bilben verborbene Stockfische einen vorzüglichen Dünger. Ihre Bubereitung ift leicht. Man zerschneidet fie, bringt fie bann gur Faulniß in Baufen und vertheilt fie am Stamme ber Pflanzen. An andern Orten bemntt man mit großer Sorgfalt verschiedene andere Fische: verdorbene Sardellen, Beringe, Stichlinge 2c. Man schätzt ben Werth Dieses Düngestoffes bis 18 Mal hoher als 4) Saare, Borften, Febern, Abfalle ein gleiches Quantum Stallmift. Alle diese Stoffe find pflanzennährend und sollten bon Sauten und Leder. beshalb zur Dungung verwendet werden. Da indeß ihre Auflösung nur sehr langfam von statten geht, jo muß man ste mit Erde und Ralt versegen und fo in Gab-Auf 1 preuß. Morgen braucht man 24 Berl. Schffl. dieser Stoffe. rung bringen. 5) horn, Rlanen und hufe. Auch diefe Stoffe geben einen fehr wirksamen Dünger ab; sie ninssen aber ebenfalls vor ihrer Unwendung mit Kalk vermischt und baburch zersett ober boch möglichst zerkleinert bem Boben einverleibt werben. Inebesondere find die Abfalle der Gorndreber, die Bornspane, ein febr wirksa= mes und nachhaltendes Düngemittel, das fich für jeden Boden eignet. Man ftrent die Hornspane bei windstillem Wetter auf die rauhe Saatfurche und eggt fie entweber mit dem Samen zugleich ein ober faet lettern erft, wenn die Gornspane schon eingeeggt find. Fallt bei bem Ausstreuen der hornspane ein feiner Regen, fo ift bics nur erwünscht, indem bann bie feinen Spane sogleich an bem Ertboten fest ankleben. Ihre Anfeuchtung mit Jauche und bas Gahrenlaffen bamit in haufen befördert ihre schnelle Wirfung, welche, wenn die Hornspäne ohne vorherige Gabrung angewendet werben, mehrere Jahre nachhalt. Giebt man bem Ader eine halbe

Düngung mit Stallmift ober Pferch und eine halbe Dungung mit Gornspanen, so ift dies noch beffer als die Anwendung der hornspäne allein. Auf 1 Morgen braucht man von diesen Stoffen 16—20 Schffl. 6) Wollene Lumpen. Alle Lumpen von wollenen Zeugen geben einen vorzüglichen Dunger vorzüglich für leichte Bodenarten ab, indem fie hier, außer ihrer Dungefähigkeit, auch die Feuchtigkeit einfaugen und langere Beit zuruchalten, mithin für die Pflanzen bei Trodenheit eine Quelle von Feuchtigkeit abgeben. Um besten trankt man bie Lumpen vor ihrer Anwendung mit Jauche und bringt auf den Morgen 20 Ctr. auf. Ihre Unterbringung muß sorgfältig geschehen, doch so, daß fie weder zu flach noch zu tief Auch fann man die Lumpen in Gruben bringen und fie gur zu liegen kommen. schnelleren Berschung mit Ralf vermischen. Dit Erbe gemengt giebt bann biese Masse einen sehr kräftigen Dünger zum Ueberstreuen ber Saaten. 7) Rnochen. Dieselben unterscheiben fich von andern thierischen Stoffen besonders durch ihren großen Gehalt an unorganischen Stoffen, beren Menge aber bei verschiedenen Thieren und selbst bei Individuen berselben Gattung unter verschiebenen Umftanben sehr abweichend ift. Junge Thiere enthalten bavon weniger als ausgewachsene. Berhaltniß ber verschiebenen Beftandtheile wird einigermaßen auch durch bie Lage ber Knochen im Rörper bedingt. Um eheften zerseten fich in der Erbe die Ropf., Wirbel-, Schaufel- und Rippenknochen ber vierfüßigen Thiere, am spateften die Endlich weichen auch die Knochen ber verschiedenen Thiere in ber Röhrenknochen. Busammensetzung etwas von einander ab. Ungebrannte Anochen enthalten nach Bauquelin 51% animalische und 49% erdige Substanz bei Ochsen, 46, resp. 54 bei Ralbern, 48, resp. 52 bei Schweinen, 30, resp. 70 bei Schafen, durchschnitt-· lich bei ben hausthieren 44% animalische und 56% erdige Substanzen. erdigen Theile bestehen fast zur Balfte aus phosphorsaurem, dann aus fohlensaurem Ralf, etwas Natron, Fluorfalcium und Spuren von Rochfalz. lische Substanz (Fett, Faser und Knorpel) besteht aus 48 Kohlen=, 28 Sauer=, 16 Stid = und 8 Wafferftoff. Demnach enthalten 100 Theile unausgesottene und ungebrannte Knochen 70/0 Stickstoff. Die organische sowohl als die unorganische Substanz ber Knochen ift gleich wesentlich für die befruchtende Wirtung, obschon dies mehrere Schriftsteller hinsichtlich des organischen Theils, der Gallerte, bestritten haben; aber die Gallerte enthält 1/16 des ganzen Gewichts Stickstoff. Auch hat es die Erfahrung gelehrt, daß die Gallerte der Knochen auf Grasland in flussigem Buftande angewendet wirklich bungt. Man fann beshalb auch nicht baran zweifeln, daß von dem organischen Theile der Knochen deren wohlthätige Wirkung als Dünger einigermaßen abhangt, und es ift baber fehlerhaft, gur Dungung bestimmte Knochen vorher zu verbrennen. In dem Fall, wenn der Boben bereits genügenden organischen Stoff befitt, werben allerdings gebrannte Knochen bie gewöhnlichen Wirfungen ber Anochen hervorbringen; wenn bagegen organischer Stoff im Boben fehlt, so werben ungebrannte Knochen ftets ficherer sein. können in verschiedenen Formen zur Düngung angewendet werben. Entweder werben fie burch Maschinen zerkleinert, und ihre balbige Wirksamkeit hangt bann von bem Grade der Berkleinerung ab. Grobkörnige Knochen werden erft fpat zerfest, wedurch die erste Frucht der vollen Einwirfung des Düngers beraubt wird; man muß baber die Knochen in möglichst gepulvertem Buftanbe anwenden. Gine andere Form ber Anwendung der Anochen ist die, sie mittelft Schwefel- ober Salzsäure zu zerseten In Schottland hat dieses Berfahren ein fast allgemeine Ausbreiund aufzulösen.

tung erlangt, da die Beschleunigung und Erhöhung der Wirkung, welche die aufgeschloffenen Anochen im Vergleich zum Anochenmehl in Substanz zeigen, sehr auf-Die Knochen in ber Form von Mehl ober Studen, bringt man in ein Befäß, vermischt fie mit ber halfte bes Gewichts tochenden Waffers und bann mit ber Balfte bes Gewichts Schwefelfaure ober mit so viel sechsgrabiger Salzjaure, bag bie Knochen bavon bebeckt werben. Nach 8-10 Tagen fann man bas Ganze berausnehmen und es entweber mit 200 Theilen Waffer verbunnt in fluffigem, ober mit Sagespanen, Bolgfohlenstaub, Torfasche, feiner trodner Erbe vermischt, in trodnem Buftande anwenden. Die Knochen in fluffiger Form anzuwenden, ift nach Johnfton das volltommenfte und vortheilhaftefte Verfahren. Nach in England angestellten Versuchen hat fich herausgestellt, daß 8, 4 und selbst 2 Bushel in Schwefelfäure aufgelöfte Knochen einen eben fo großen Ertrag von Rüben lieferten, als 16-20 Bushel Knochenmehl. Noch empfiehlt Johnston, ben aufgelöften Knochen, insofern der Boden und die Knochen nicht diejenigen Stoffe enthalten, welche die Pflanzen erfordern, eine Rleinigkeit Golgasche, salpetersaures Natron ober gewöhnliches Salz und schwefelsaure Talkerbe, von Kali- und Natronsalzen von jedem 5 Pfb., von Talkerbesalzen 10 Afd. zu jeden 100 Afd. Anochen zuzuseten. Gehr vortheilhaft fann man auch bie in Salgfaure aufgelöften Anochen mit Miftjauche verbinden und in dieser Form auf die Felber bringen. Man hat die Knochendungung bei allen Felbfrüchten und, mit feltnen Ausnahmen, ftets mit bem besten Erfolg angewendet. Bang besonders aber hat fie fich beim Rübenbau bewährt. Was die Bobenbeschaffenheit anlangt, so bewährt sich ber Anochendunger namentlich auf Sand-, Ralk-, Rreibe = und Torfboben, weniger auf einem schweren Boben; minbestens muß er hier so angebracht werden, daß er mehrere Jahre in der Oberfläche bleibt, um seine Berfetzung zu beschleunigen. Roch beffer wendet man bie Knochen in einem ichweren Boben mit Stallmift vermischt an, und zwar in bem Verhältniß, daß man auf 100 Ctr. Mift 5 Ctr. Knochen rechnet. Ueberhaupt aber ift es vortheilhaft, bas Knochenmehl in Verbindung mit Stallmift anzuwenden. Der Knochendunger zeigt in bem Fall eine geringere Wirkung, wenn ber Acker vorher gekalkt mar, weil ber Ralf icon theilweise die Dienste ber Anochen verrichtet hat. Wendet man die Anoden in fluffigem Buftanbe an, fo vertheilt man die Fluffigfeit mittelft eines Giegers, wenbet man fie bagegen in trodnem Buftanbe an, fo ftreut man fie fur Salmfruchte breitwürfig aus und eggt fie zugleich mit bem Samen unter, für knollen und krantartige Gewächse bagegen vertheilt man die Flussigfeit portionenweise um dieselben Auf ben Morgen braucht man 4-6 Ctr. Knochenniehl à 110 Pfb. Eine größere Quantitat foll nicht mehr Wirfung bervorbringen. Rauft man Knodenmehl, so muß man sich vorsehen, daß daffelbe nicht verfälscht ift, indem demfelben oft Ralt, Sand, Steinkohlenasche beigemengt werden. Um bas Anochenmehl auf solche Verfälschungen zu prüfen, schüttet man eine Bortion babon in eine Schuffel, gießt so viel Waffer hinzu, daß ein Brei entsteht, und reibt diesen anhaltend zwischen den Fingern unter allmäligem weitern Busat von Waffer, bis fich die pulverigen Theile von den gröbern Studen getrenut haben. nun bas Ganze einige Secunden ruhig stehen und gießt bann bas überftebende trube Waffer in ein Glas. Dieses Abschlämmen ber pulverigen Theile wird fo oft wiederholt, bis das Waffer burch das Knochenmehl nicht merklich mehr getrübt Das rudftandige abgewaschene Knochenmehl wird auf einem Bogen weißen Dructpapier ausgebreitet, und eine genaue Betrachtung beffelben zeigt, ob und in

welcher Menge frembartige Stoffe barin enthalten find. Läßt man bie burch bas Abreiben bes Knochenmeble gewonnenen trüben Fluffigkeiten eine Beit rubig fteben, fo lagern fich bie pulverigen Theile am Boben bes Glafes ab, konnen auf Papier gefammelt und ihrer Menge nach beurtheilt werben. Bas bavon burch aufgegofsenen ftarfen Effig aufgelöft wirb, ift beigemengter Ralf. Etwaiger Bufat von Thon ober Lehm wird fich burch bas Ansehen und bie Anetbarkeit bes halbgetrodneten Schlammes zu erfennen geben. 8) Guano. Der Guano murbe in Deutschland zuerft im Jahre 1842 eingeführt. Derfelbe befindet fich auf menschenleeren Inseln und Klippen lange ber Rufte von Subperu zwischen bem 13 und 140 S. B. Der Guano bildet unregelmäßige und abgeschloffene Lagen, die nach v. Sumboldt hier und da eine Tiefe von 50 - 60 Fuß erreichen. Nach Winterfeldt giebt es 3 Arten Dieses aus ben Excrementen ber Seevogel entstehenden Dungers: rothen, bunkelgranen und weifien. Unter biefen Arten icheint berjenige ber beste zu fein, in welchem sich noch gang beutlich bie Febern ber Secraben entbeden laffen. felbe ift gramveiß und entwickelt ichon bei gelinder Erwarmung viel Ammoniak. Die nit bem granweißen Guano von Sprengel angestellte demische Analhse lieferte folgende Refultate: 100,000 Gewichtstheile Guano gaben, nachdem berfelbe bei 18 -200 R. getrocknet worben war, beim Verbrennen 30,900 Gewichtstheile Afde; diese bestand and: phosphorfaurer Ralkerde nebst Spuren von Eisenord 15,605, phosphorfaurer Talferde 1,540, Rieselerbe, Quart, Glimmer und Magneteisensand 5,840, kohlensaurer Ralkerbe 2,957, kohlensaurer Talkerbe 840, Alaunerde 39, schwefelsaurem Kali 1,524, Chlorkalium 870, Chlornatrium 1,484 Gewichtstheilen. Ferner enthielen 100,000 Gewichtstheile Guano an Barnfaure, Anmoniaf und Phosphorsaure 61,180, an Febern und Unreinigkeiten 7,440, an Barz 680 Gewichtstheile. Diefer reiche Gehalt an Sarnfaure und Ammoniat ift die vorzüglichste Ursache ber Dungekraft des Guano. ber großen Nachfrage nach Guano kam es balb babin, daß berfelbe mit verschiebenen mineralischen Stoffen verfälscht und baburch sein Düngewerth sehr berab-Man muß beshalb ben Guano vor beffen Ankauf prufen. berfelbe ein gleichförniges Pulver, wie z. B. der aus Peru und Chili kommende, so wiegt man 4 Loth davon ab und läßt bieses Quantum, auf Papier ausgebreitet, an einem mäßig warmen Orte einige Tage liegen, damit er lufttrocken werbe. Bas der Guano nach dieser Beit an Gewicht verloren hat, ift als überschuffiges Waffer in Rechnung zu bringen. Ift ber Guano, wie z. B. ber patagonische und afritanische, von ungleichförmiger Beschaffenheit, so muß man burch Berreiben ber Riumpen zuvor ein möglichft egales Gemenge berzustellen suchen, ebe man bie zum Trocknen bestimmte Portion davon abwiegt. Eben so muß man die etwa darin vorhandenen Febern, Leberstücke, Steine zc. gleichförmig auf die ganze Maffe zu bertheilen suchen. Da die Steine oft fehr fest mit der Guanomasse überklebt find, fo that man wohl, eine besondere Portion des Guano in einem Topfe mit heißem Baffer zu übergießen und eine Nacht hindurch weichen zu laffen, worauf Steine und Sand beim Abschlämmen und Abspulen mit Wasser zurückleiben. fung burch Berbrennen ift nun bas einfachste nnb zuverlässigste Berfahren. fcuttet zu biesem Iwed 1 Loth von dem lufttrocknen Guano in einen Blechlöffel und stellt biesen so lange auf glübende Rohlen, bis nur noch eine weißliche ober granliche Afche zurudbleibt, welche man nach bem Erfalten wiegt. Je weniger Miche zuruckleibt, besto beffer ift ber Guano; Die besten peruanischen Sorten binterlassen nur 25 — 33%, die schlechten Guanosorten 60 — 75, die absichtlich verfälschten noch mehr Procent Afche. Bon echtem Guano ift bie Afche immer weiß ober grau; eine gelbe ober rothliche Farbe deutet auf Verfälschung mit Lehm, Erbe zc. hin. Der wichtige Einfluß bes Guano auf die Begetation ift burch zwei Umstände bedingt: 1) daß er eine wohl gemischte Verbindung einer bedeutenden Anzahl berjenigen Substanzen enthält, welche die Pflanzen zu ihrem vollkommenen Wachsthume und zu ihrer Entwickelung bedürfen, 2) daß biese Mischung eine beträchtliche Menge von Ummoniaf und phosphorsaurer Ralferde einschließt. Durchschnittlich mögen 150 Pfd. Guano so viel Knochenerde enthalten, als 100 Pfd. Anochen, und in bemfelben Verhaltniß wird fein Ginfluß auf den Boden, verglie den mit bem ber Knochen, bleibend sein, insoweit als dies die Knochenerde betrifft. Doch reicht ein gleiches Gewicht Knochen in ber Befruchtung bes Landes weiter, als ein gleiches Gewicht Guano. Dies icheint zwar die Erfahrung nicht zu bestätigen, indem 8 - 10 Gewichtstheile Knochen erforderlich find, um einen Durchschnitteertrag von Ruben zu liefern, mahrend 4 - 5 Gewichtstheile Guano dieselben Dienfte thun, aber man muß dabei berücksichtigen, daß die Wirkung ber Knochen weit langsamer, dafür aber bedeutend nachhaltiger ift als die der Knochen. Ueber Die productive Kraft des Guano hat Geper fortgefette Berfuche angestellt und gefunden, daß 1 Ctr. Guano bei zwedentsprechender Anwendung in seiner erftjahris gen Wirkung auf 60% zu berechnen ift, daß er im Mittel 6 Berl. Schfil. Roge gen, mithin durch seine auf 3 Jahre hinausreichende Gesammtwirkung 10 Schffl. Roggen sammt ber entsprechenden Menge Stroh producirt. Im Verhältniß zum Rindviehmist und deffen Wirkung ift 1 Ctr. Guano gleich 662/3 Ctr. Rindvicha mift. In England wendet man Guano und Knochenmehl in Berbindung mit eine ander an, und hat davon stets eine bedeutendere Wirkung, als wenn jede biesex Substanzen für sich allein angewendet wird. Guano allein beschleunigt bie Ente wickelung ber jungen Pflanzen allzusehr, so daß dieselben der Gefahr ber Frühreife ausgesetzt werden, während das Knochenmehl für fich allein nur ein langfames Bachsthum bewirft, aber in seiner Wirfung nachhält. Werden nun diese beiden Düngemittel mit einander verbunden angewendet, fo vereinigen fich die wohlthatigen Wirfungen beider; der Guano befördert das rasche Auflaufen und das Wachsthum in ber erften Beit, mabrend bas Knochenmehl bie Pflanzen im Berbft im fraftigen Wachsthum erhalt. Außer mit Knochenmehl fann man ben Guano noch mit Erbe, Sand, Gpps und Afche vermischt anwenden. Dagegen darf man ihn nicht mit ungeloschtem Ralf vermischen. Bon wesentlichem Ginfluß auf die Wirksamfeit bes Guano ift die Art der Unterbringung beffelben. Guano, auf die Saat gestreut, bringt feine oder nur febr geringe Wirkung hervor, wenn nicht besonders gunftige - feuchte - Witterung eintritt. Dagegen zeigt er feine volle Wirfung, wenn er in den Boden gebracht und mittelft der Egge innig mit demfelben ver-Sehr wirksam zeigt er fich auch, wenn er im Wasser aufgeloft mabmischt wird. rend der Vegetation der Pflanzen an diese gebracht wird. Im Allgemeinen gelten hinsichtlich des Guano folgende Regeln: Der Guano darf nie in unmittelbare Berührung mit den Samen gebracht werden, indem er die Reimfraft derselben zerftort. Ift ber Guano flumpig, so muß er vor seiner Anwendung gepulvert werden. In leichten und trodnen Bobenarten ift der Guano weiter von den Samen zu entfernen als in schweren und naffen Bobenarten, in welchen letten man am beften ben Guano mit Sand vermischt oder in Verbindung mit Stallmift anmendet. Bu tief barf man ben Guano nicht unterbringen, weil er sonft seine Wirksamkeit verlieren wurde. Bei anhaltender Durre außert ber Guano feine Wirfung auf bas Pflanzenwachsthum; diese tritt erft nach einem Regen ein. Uebrigens fann man ben Guans bei allen Culturpflanzen anwenden. Im Allgemeinen rechnet man auf ben Morgen 2 — 3 Ctr. Guano, in Verbindung mit Stallmift angewendet aber nur 11/2 Ctr. 9) Maitafer. Da der Maitafer ein vollkommen ausgebildetes Thier ift, so muffen auch unbedingt alle seine Theile eine dungende Wirkung haben. Durchschnittlich wiegt 1 Berl. Schffl. Maikafer 1/4 Ctr. 100 Gewichtstheile lebende Maikafer ergeben nach tem Tötten und Trodnen 31,2 Gewichtstheile. 1 Ctr. Maifafer wird daher durch das Trocknen auf 371/3 Pft. reducirt. Vergleicht man nun getrocknete Maikafer mit bem Knochenmehl, so stellt fich folgendes Resultat heraus: 1 Schffl. lebender Maikafer 27-28 Pft. ergeben nach bem Trocknen 81/2 Pft., und diese 81/2 Pfd. Maikafer bringen ben nämlichen Effect hervor als eine gleiche Quantitat Knochenmehl. 10) Weidemift. Darunter ift derjenige Mift zu verfteben, welchen das Bieh während ber Weide auf ben Acker fallen läßt. Regel nimmt man an, daß dem Acker durch ben Weidemift eine Düngung zugeführt werde; scheinbar ist dies auch der Fall, in der That wird aber das Ackerland durch ben Weidemist sehr wenig befruchtet. Meher rechnet 3/5, andere Schriftsteller bagegen rechnen bie Balfte bes Dungers auf bie Beibe, wenn eine Ruh nur bes Nachts im Stalle fteht. Bugegeben, baß biese Angabe richtig sei, so muß aber bestritten werden, bag jene 3/5 ober 4/8 Weidemist bem Acker wirklich zu gutekommen. Die Erfahrung lehrt nämlich, daß da, wo der Acker mehrere Jahre zur Weide niebergelegt wird, ber Graswuchs vom vierten Jahren an abnimmt; wenn nun ber Beidemift ben Acker wirklich befruchtere, so wurde eine solche Abnahme nicht fatt-Der Grund, bag Weidemift nur eine außerft geringe Birkung außert, ift darin zu suchen, bağ er, bem Boden nicht einverleibt, verwittert, daß seine Substanz alsbald von Insetten verzehrt wird. Auch bewähren die schleckteren Aderklaffen, welche größtentheils mehr als Weide denn als Aderland benust werben, keineswegs die Annahme, daß Weidemift bas Land befruchte. Denn selbige werben oft 5 - 8 Jahre beweidet und geben boch sehr schlechte Ernten. bedingen hier Schaf- und Rindviehercremente einen sehr großen Unterschied. Das vorstehend Angeführte bezieht sich hauptsächlich auf die Excremente der Rinder; ber Schafmist bagegen zersett sich schnell, befördert ben Graswuchs und vermehrt badurch, daß die üppiger aufmachsenden Weidepflanzen atmosphärische Stoffe verforpern, sowie durch verbesserte Weide und mehr zurückleibende Wurzeln allerdings die Bodenkraft. Es ist baber sehr richtig, daß sich mit der Länge der Zeit eine Rindviehweide verschlechtert, mahrent fich die Schafweide verbeffert. Rur da allenfalls fann Beibeland noch burch die Excremente bes Rindviehs verbeffert werben, wo das Klima beständig feucht ift, indem dadurch eine schnelle Auflösung und Bersetzung ber Excremente bewirft wird, welche bann bem Boben wenigstens theilweiße ju gute kommen. 11) Pferch ober Gorbenschlag. Derfelbe wirkt auf einem Boten, ter vorher nicht zu sehr entfraftet war, auf 2-3 Fruchte. Seine Wirfung zeigt fich in mehrfacher hinficht fehr vortheilhaft; die Excremente bienen nicht nur an und für fich zur Pflanzennahrung, sonbern fie zerseten auch bie im Boben befindlichen vegetabilischen Stoffe und machen die Aderfrume murbe. Gin gepferchter Ader zeichnet fich beshalb ftets burch ben milden Buftand ber Aderfrume fehr vortheilhaft aus. Auch die Ausdunftungen ber auf dem Boben liegenden

Schafe icheinen einen gunftigen Ginfluß auf bie Ackerfrume zu haben. fant bie Pferdbungung eintheilen in ftarte, mittle und ichwache. Die ftarte eignet far Sanbelsgewächse und Rohlarten, die mittle für die Getreibearten, die schwache zur Rachülfe für manche Culturpflangen, benen man nicht zutraut, bag fle bie nöthige Thaer nimmt an, bag 2400 Schafe eine ftarke, 1800 Rraft im Boben finben. Stud eine mittle, 1200 Stud eine schwache Dungung auf 1 Morgen in einer Racht bewirken. Diese Annahme ift jedoch noch nicht ausreichend, ba die Nachte nicht gleich lang find und man, vorausgesett, daß bie Schafe gleichmäßig ernährt und die Gorben gleichmäßig fortgeruckt werden, annehmen darf, daß man um so mehr Schafe in den Gorben haben muffe, um so viel kurzer die Zeit ihres Lagers in benfelben ift. Rechnet man nun mit Meper Die Nachte in ber letten Salfte bes April 93/4, in ber ersten Balfte bes Mai 83/4, in der letten Balfte des Mai 8, tm Junt 71/3, im Juli 8, im August 91/2, im September 111/2, im October 131/2, thi Robember 151/3 Sninden, so bedarf ber Morgen in der letten Galfte des Mprif 1846, in ber erften Salfte bes Mai 2059, in ber legten Salfte bes Mai 2250, im Juni 2454, im Jufi 2250, im August 1894, im September 1565, itt October f333, im November 1'161 Schafe zu einer mittlen Dungung. Shafe im ben Borben eng zu ftellen und lettere in jeber Dacht fortzuschlagen, ift nicht zu empfehten, weil es schwer ift, biefes Fortschlagen regelmäßig zu bewirken. traftigften wirkt der Pferch, wenn auf gepftügtem Lande gehordet und derselbe so fonell als möglich untergepflügt wird. Wird auf festem Acker gepfercht, so muß dus Unterpflügen der Excremente noch mehr beschleunigt werden, damit dieselben micht von eiwa einfallendem Regen weggeschwemmt oder von Luft und Sonne ihrer bungenden Bestandtheile beraubt werden. Um letteres zu vermeiden, erweist es fach ate febr vorthetthaft, wenn man auf ben frischen Pferch Gpps streut, indem Befer bas Annubitiat Binder und bem Boben Bewahrt. Beffer ift es aber ftets, nut fcmale Streifen zu behorbent, um ben Pferch ichnell unterpflugen zu konnen. Bred schott besättes Land gepfercht, so barf bies nur Bei Trockenheit bes Bobens gefchehen. Uebrigens verträgt ein thoniger, gaber, kalter Boben einen ftarkern Fordenschlag, als ein sockerer, warmer, thatiger Boben, weil in jenem der Pferch weniger schnell zersetzt wird und deshalb minder stark wirkt. Der Pferch darf nie fo tief untergepflügt werben, bag' et ben Pflanzenwurzeln zu weit entruckt wird. Mif entfraftetem Acer thut man wohl, die Saatfurche zu behorben und ben Pferch mit ben Samen zugleich einzueggen. Die Vortheile ber Pferchbungung bestehen in Folgendem': 2) Man wird badurch in die Lage gesetzt, sehr entfernte ober hochgelegene, mit bem Wagen schwer zugängliche Grundstücke mit Ersparung ber Miftführen auf eine leichte Weise zu dungen. b) Wird in stroh= und holzarmen Gegenten viel Streu erspart. c) Wird ben Feldern nicht burch unreinen Mist Untrautsamen zugeführt. d) Werben außer ben Mistsuhren auch viele Sandarbeiten, welche bas Aufladen und Breiten des Miftes erforbern, erspart. e) Ift ber Pferch finell löslich; es wird beshalb burch seine balbige Wirfung bas Dungercapital finell umgesett. ()' Kann' man burch' das Pferchen einer zurückgebliebenen und forbachlichen Gaut schnell und fraftig nudhelfen. g) Wird burch das Pferchen bas' Ungeziefer vertrieben und ber zu lockere und trockne Boben festgetreten.

3) Begeta bilischer Dünger. Unter vegetabilischem Dünger versteht man alle Pflanzen und Pflanzentheile, welche dem Alter einverleibt werden, ohne daß sie vollbet burch dem Magen der Wiere gegangen ober zur Auffaugung thierischer Ex-

cremente verwendet worden find. Die vegetabilischen Dungemittel bereichern zwar den Boden nicht in dem Mage wie Stallmift und rein animalischer Dunger, tragen aber zur Beförderung ber Fruchtbarkeit bes Botens boch wesentlich bei, und ihre Anwendung in einem fehr thatigen Boten ift fogar vortheilhafter als bie bes Stallmiftes und bes animalischen Dungers, weil jene solchen Boden gewiffermagen abtublen und erfrischen. Bu ben vegetabilischen Dungemitteln geboren : a) Unfrauter. Alles ausgejätete Unfraut, insofern es nicht zur Biebfutterung verwendet wird, giebt einen verhaltnigmäßig nicht unbedeutenden Dungerzuschuß. Am beften bringt man die Unfrauter in Saufen, vermischt fie mit Erde und laßt fie faulen. Ihre Wirfung beruht auf ber Erzeugung von Rohlenfaure, Giweiß und Ammoniak. folder Compost nicht die neue Enistehung von vielem Unfraut veranlaßt, muß man bas Unfraut ausraufen, wenn es noch feinen Samen angeset hat. Burzelunfraut muß vollständig verweft fein, ehe man es zur Dungung anwenden barf. b) Ra-Wenn berfelbe feine Sauren enthält, so bemahrt er sich als ein fehr wirk-Es ift teshalb zu empfehlen, von allen verlofamer und nachhaltender Dunger. renen Blagen ben Rasen abzugraben, ibn in Saufen aufzuschichten und zwischen jebe Lage Rasen eine Schicht Stallmift zu bringen. Rasen aus Sumpfen und Mooren, bie ftete viele Gauren enthalten, muß man zu beren Abstumpfung mit Ift ber so behandelte Rasen burch Bersetzung in einen fraftigen Dünger umgewandelt worten, so wentet man ihn eben so wie die aus ben Unfrautern erhaltene Pflanzenerde am zweckmäßigsten zur Ueberdungung ber Saaten an. c) Grundungung. Dieselbe befteht barin, bag man auf einem Acter Bflangen, besonders solche, deren Stengel und Blatter eine große Daffe geben, zu dem 3wed anbaut, um fle vor ober zu ihrer Bluthezeit umzupflügen und fo bem Acter eine Düngung zu geben. Nach Sprengel foll ber hauptnugen einer grunen Dungung vorzüglich barin bestehen, bag die zu biesem Zweck angesaeten Pflanzen mit ihren tief eindringenden Wurzeln Stoffe aus dem Untergrunde holen und in die Acterfrume bringen, aus welcher jene burch bas Regen = und Schneewaffer entfernt worden find, und bag somit burch jenes Gervorholen, jowie burch das Auffagen von nahrenben Stoffen aus ber Atmosphare mittelft ber Blatter ber Ackerfrume Nahrungsmittel zugeführt werden, welche sonft unbenutt bleiben. Aber auch burch bie Pflanzenmaffe felbft werden der Acerfrume nicht unbedeutende nahrende Stoffe gu-Nächstem gewährt biese Dungung auch in ber Beziehung große Bortheile, weil ste wohlfeiler ift als die animalische Düngung, namentlich burch die Ersparnig an Fuhren. In folden Wirthichaften, wo Düngerarmuth herricht, wo die Felder entlegen ober auf Anhöhen befindlich find, muß diese Dungung hauptfächlich am Plate sein; bies gilt auch noch von ben scharfen, warmen, sehr thatigen Feldern, welchen eine Düngung mit Stallmist ober rein animalischem Dünger nicht Siermit foll aber keineswegs bie Behauptung aufgestellt werben, zusagen würde. daß die grüne Dungung die Anwendung anderer Dungemittel, namentlich bes Stallmiftes, überfluffig mache; biefelbe bient vielmehr nur zur Unterflutung bet Feldbaues, beseitigt in gewiffen Fallen Dungerarmuth und fest ben Landwirth in den Stand, Felder zu befruchten, wozu ihm fonft die Mittel fehlen murben. Gründungung fann ichon aus bem Grunde im Allgemeinen nicht empfohlen werben, weil es jedenfalls weit vortheilhafter ift, grune, zur Rahrung der Thiere Dienende Pflangen zu verfüttern und erft mit bem baraus erhaltenen Rift ben Ader zu düngen. Auch eignet fich die Gründungung nur für einen warmen Boben;

auf kalten, bindenden, vorherrichend feuchten ober gar naffen Bobenarten angewendet, ift fie faft ohne allen Erfolg. Bur Gründungung können auch nur folche Pflanzen bienen, beren Wachsthum und Gedeihen schnell und ficher ift, die mit ihren Wurzeln tief in den Boben eindringen ober einen frautartigen Buche haben und viele Blatter treiben. Bur Grundungung gehören : 1) Die Nebbien'iche Krautbun= Man wendet bazu Gefäme von wohlfeilen Grafern und von Unkrautern an, bie zugleich fehr vielen Samen tragen, in Menge und auf bas wohlfeilfte zu fammeln find und in umfichtiger Mijdung gefaet ten Boben febr bicht bewachsen. Damit ift der Vortheil verbunden, daß eine Menge verschiedener Arten von Pflanzen gewählt werden können, die, bevor fie zu Samen kommen, bem Acker einverleibt werben und felbft ben armften Boben fehr fraftigen. Man fann biefe Düngung nach jeder Feldfrucht anwenden. Die Gemenge einjähriger Pflanzen können z. B. nach vorjährigen Behackfrüchten gleich im Frühjahr vor der Gerfte angewendet werben, brauchen, um 6 - 10 Boll hoch zu machfen, nur einige Wochen, bis zu welcher Beit man halbgepflügte Brache faatfertig halten fann, die dann mit folchem Grunbungungegemenge besaet und nach 6-8 Wochen zur Wintersaat gefturzt wirb, ober um die Wendefurche ber Brache zu befaen und beren Kraft zu erhöhen. Gben fo konnen auch die Gemenge zwei- und mehrjähriger Pflanzen zur Grundungung angewendet werben, z. B. in die gestürzten Stoppeln, um sie in leichtem Boben zur Sommerung unterzupflügen oder in schwerem Boben noch vor Winter zu fturgen und im Fruhjahr noch bas britte Mal zu beadern. Nebbien schätt, wohl febr übertrieben, 1 Pfd. folden Dungesamen in ber Wirkung 10 Ctr. Mift gleich. Auch Sprengel empfiehlt Pflanzengemische zur Gründungung, namentlich schnellwüchfige Pflanzen, solche, welche viel Stickftoff enthalten, und alle Sumpf- und Wafferpflanzen. Sprengel theilt die Grundungungspflanzen ein in einjährige Gewachse, welche in die Brache gesaet und im Gerbst zur Winterung untergepflugt werben, und in perennirende Gewächse, welche unter Sommerung gesaet und im Spatherbst für die nächste Jahresfrucht untergepflügt werden, verlangt jedoch, daß mit biesen Pflanzen wenigstens nicht ganz fraftloser Mittelboben angesprochen wer-Von den einjährigen Pflanzen empfiehlt Sprengel: Melde (Atriplex hortensis), Gansefuß (Chenopodium viride), Alderspergel (Spergula arvensis), wilder Spergel (S. pentandra), Kornrade (Agrostemma Githago), Sommerraps ober Sommerrübsen, Senf, Taschelfraut (Capsella bursa), Rreuzkraut (Senecio vulgaris), Gartensalat, Gansedistel (Sonchus oleraceus), von jeder Pflanzenart 2 Loth Samen gemischt auf glattgeeggten Acter gesaet und eingewalzt. Bon perennirenden Bflanzen follen gefaet werden : gemeiner Lattig (Rumex obtusifol.), Winterspinat, Sauerampfer (Rumex acetosa), Afelei (Aquilegia vulgaris), Winterraps, Riefenklee (Meliotus vulgaris), Beifuß (Artemisia vulgaris), Wermuth (Artemisia Absinthium), Rainfarrn (Tanacetum vulgaris), Hartheu (Hypericum perforatum), Rugelbiftel (Echinops banaticus), von jeder Pflanze 24 Loth Samen gemischt. Unter den Unfrautern verdient behufs ber Gründungung besonders auch ber Deberich Beachtung. Läßt man benselben bei ber mehrmaligen Ackerung jedesmal erft grun werben, bevor man ben Acker wieder umpflügt, fo begeilt er ben Boben und kann in manchen Fällen eine schwache Dungung ersegen. Gut ift es bann, ben umgebrochenen Acker alsbald hinter bem Pfluge her zu eggen, weil dann die Unfrautsamen leichter und in größerer Menge auflaufen können. 2) Lupine. Diefelbe eignet fich unter allen Pflanzen am beften zur Gründungung, icon aus

bem Grunde allein, weil sie ihre bungende Kraft auf mehrere nach ihr angehaute Gewächse außert. Dazu kommt noch, baß, meil die Lupine von keinem Bich gefreffen wird, dieselbe auch keinen Futterwerth hat. Die Lupinen bringen mit ihren Wurzeln bis 24 Boll tief in den Boden, bringen also Stoffe zu Tage, welche für bie nicht tief wurzelnden Gewächse so gut wie verloren find. In Folge bieses tiefen Gindringens, und weil fie mit ihren Blattern viele Feuchtigfeit aus ber Luft auffaugen, leiben fie nie burch Durre. Die Lupine bat aber bas Eigenthumliche, daß ste nur auf ganz magerm Boden reifen Samen bringt, weil sie auf guten Boben fortwährend treibt und blubt. Man fact bie Lupine im Berbft oder Brubjahr in gut bearbeitetes Land, etwa 11/2 Schffl. auf ben Morgen, bringt ben Samen mit ber Egge unter und walzt bie noch obenauf liegenten Korner ein. die Pflanzen beim Pflügen vollkommen unterzubringen, befestigt man an bem Sech einen Stock, der so lang ift, als die Furche breit genommen wird. Die Lupine, welche schon früher von v. Wulffen zur Gründsungung empfohlen, aber ziemlich wieder in Bergeffenheit gekommen war, murbe neuerdings wieder von v. Plothe Derselbe weist nach, daß er nur burch ben Anbau ber zu Ehren gebracht. weißen Lupine behufs ber Gründungung sein völlig entfraftetes und verarmtes But wieder in die Gobe gebracht habe, und zwar auf Sobeboden mit porherrichenbem Sand mittelft folgender Fruchtfolge: 1) Lupinenbrache, 2) Roggen, 3) Lupinenbrache, 4) Roggen, 5 - 8) Beibe mit Schafschwingel. Dem größten bisherigen Bedenken wegen des Reifwerdens der Lupinen fest p. Blotho feine eigenen Erfahrungen entgegen, die in einem Zeitraume pon 6 Sahren immer gunftige Ergebniffe geliefert haben. Die weiße Lupine miberfteht erfahrungsmäßig am ficherften und längsten allen nachtheiligen Witterungseinfinffen, erholt fich fehr balb wieder beim Eintritt fruchtbarer Witterung und sucht und findet guch noch be Nahrung und wächst fröhlich fort, wo eine andere Feldfrucht nicht mehr gebeihen Namentlich in Bobenarten, po der Sand vorherricht, tritt bie Lupine vermittelnd und heilbringend auf, indem fle mit ihrer Krautmaffe ben Boden be-3) Hülsenfrüchte. Sie sind zwar auf hindendem und kraftvollen Ader ein wirksames, aber ber Roftbarkeit ber Saat halber ein zu theures Dunge-4) Spergel. Derselbe gedeiht auf dem leichtesten und lockersten Sandboden, wenn er nur so viel Regen erhalt, um aufzulaufen und zu machsen. foldem Boten ift die Gründungung mit Spergel eine herrliche Sache. möglich ist, pflügt man ten Spergel in der Brache zwei Mal zu Roggen unter. Die erste Aussaat erfolgt schon Ende Mai ober Anfange April, wenn ber Acter noch Winterfeuchtigkeit hat, wo bann ber Samen sicher aufgeht; bieje Saat wird nach Johannis untergepflügt, ber Acker geeggt, gewalzt und wieder wit Spergel befact, ben man Unfange bie Mitte September unterpflügt, morauf bann fofort bie Roggensaat solgt. Der Düngespergel muß natürlich bid fteben; auf 100 - Ruthen faet man 1 Berl. Scheffel. Die erfte Saat wird leicht eingeegt und gemalzt; wenn bie Pflanzen in voller Bluthe stehen, werden sie untergepflügt, und Sanbhoden wird ftark gewalzt, damit die zweite Sagt befto ficherer gebeihe. Sogleich nach geicher hener Roggenernte kann man die Stoppel umpflugen und mit Spergel befaen, biefen mit ben Schafen schwach behüten und ihn nach bestellter Wintersagt unterpflügen, was für barauf folgenden Safer eine große Gulfe ift. Für Roggen auf leichtem, lodern Sandboden hat die Grundungung mit Spergel einen eben so boben Werth als eine gewöhnliche Mistdungung, ift aber natürlich nicht fa nachhaltig wie hiefe. 5) Bude

Diefer eignet fich insofern zur Dungsaat, als sein Same nicht koftbar ift; indes verlangt er ichon einen beffern Boben als ber Spergel, und tommt biefem in der Wirfung nicht gleich. 6) Raps und Rübsen find die wohlfeilften Aussaaten behufs der Düngung; auch bringen sie vermöge ihrer tiefdringenden Wurzeln die tiefer in dem Boden liegenden nahrenden Theile empor und bewirken zugleich die Lockerung des bindenden Bodens. Noch beffer wirken fie, wenn fie im Demild mit Erbsen, Wicken, Buchweizen zc., jede Saat für fich allein, ausgeseet werben. 7) Madia. Dieselbe besitzt vorzugsweise viele düngende Theile, namentlich zur Dungung faliarmen Sandbobens. Nachbem ber Acter zur Winterung umgebroden worden ift, wird die Madia gefaet; die Pflanzen muffen noch vor Entwickelung der Bluthe, wo fie den mehrften Saft haben, mit der Walze niedergedruckt, fo feicht als möglich untergepflügt und bie rauhe Fläche bloß gewalzt werden. Nach 4-5 Bochen ift die Pflanze in Faulniß übergegangen, und der Acker erscheint nach dem Eggen in einem lockern Bustonbe. Soll zu Sommergetreibe ober Kartoffeln mit Mabia gebüngt werben, so erfolgt bie Aussaat im August. Auf ben Morgen fact man 21/2 — 3 Berl. Megen. 8) Waldfreuzwurz (Senecio sylvaticus). Diese Pflanze wird 2 - 3 Fuß boch, gedeiht auch auf scharffandigem Saideboben, wächst fehr raid, zeichnet fich durch ein fettes öliges Wesen aus und hat ein ftarkes, weit um fich greifendes Wurzelwerf. Sie wird im Sommer gefäet und im Berbst untergepfligt. 9) Getreibe. Der Bau und die Natur ber Cerealien geben benfelben als Düngesaaten keinen eigenthümlichen Vorzug. Da ihr Samen koftbar ift, da fie nicht bicht fteben, nicht tief murzeln und fein bedeutendes Blattvermogen haben, fo eignen fle fich menig zur Grundungung. Gleichwohl behauptet ber jungere Thaer, bag ber Winterungen, und namentlich zu Kartoffeln, ein gutes Düngemittel sei. Man soll ihn bas Jahr zuvor, 1 Berl. Soffl. pr. Morgen, unter bas Sommergetreibe einfåen und im nächsten Frühjahr, wenn er in die Plehren tritt, zu den Kartoffeln unterpflügen. Nach einer solchen Dungung will Thaer auf einem lockern reinen Sande boben, guf bem fpuft nur 64 Scheffel Rartpffel pr. Morgen erhaut werben, 96 Soff, ppn ber ausgezeichnetsten Qualität geerntet haben. 10) Quinoamelbe, empfohlen von Pahft ihres blattreichen fraftigen Bachsthums halber. 11) Kornrabe; sie hat sich nach damit angestellten Versuchen in hinterpommern bestens zur Gründungung für Getreibe bewährt. 12) Rlee. Man benutt ihn gewöhnlich erft bang jur Dungung, wenn man 1 - 2 Schnitte von ihm genommen hat; nach bem letten Schnitt läßt man ihn wieder einige Boll empormachsen und pflügt ihn bann unter. Bei biefem Unterpflugen ift aber, wenn die gute Wirfung nicht verfürzt werben foll, zu bepbachten, daß es nicht bei naffer Witterung geschehen barf, weil fich sonft ber Alee unter der zusammenhängenden festen Scholle zusammendrückt und nicht rasch zergeht, und bag bas Umpflügen mit Sorgfalt geschehen nuß, so, bag die Furche nicht allzutief gefaßt, völlig und gleichmäßig umgelegt und ber Rlee ganglich unter Die Erde gebracht wird, weil fouft der Rlee fortwachsen wurde. 3f der Boden nicht pon Natur sehr Aeemuchfig ober befindet er fich in schmacher Dungung, fo barf man nur einen Schritt von ihm nehmen. Gppft man ben zum Unterpflügen bestimmten Rachswuchs, so ift die Wirkung noch größer. rathe Fingerhut (Digitalis purpurea), ber Schierling (Conium maculatum), ber Stechapfel (Datura Stramenium), bas Bilsenkraut (Hyoscyamus niger), bie Königsferze (Thapsi barhat,) und bie große Klette (Bardana maj.), Diefe Pffanzen gemähren in Folge ihrer fic weit ausbreitenben Blatterbuiche eine

febr fraftige Dungung. Nur muß bie Aussaat gleich nach ber Ernte geschehen, weil dann im folgenden Frühjahr bie Pflanzen um so fraftiger heranwachsen und fich über ben gangen Acker verbreiten. 14) Bilge. Alle Arten von Bilgen befigen eine fehr bungenbe Rraft, wie bies icon aus ihren Bestandtheilen hervor-Dieselben find zusammengesett aus Bilgftoff, einem Mittelbing zwischen Rleber und Bolg, aus Zucker, Gummi, Gallerte, Eiweiß, Fett, Gffig= und Bilgfaure, Phosphorfaure, Salzfaure, Schwefelsaure mit Kalf, Potasche, Sota, Ammoniaf und Gifen. Man fann bie Pilze theils frisch, theils mit Erte in Compost verwantelt, theils in fluffiger Form anwenten. In letterm Fall vermischt man fie in einem Behälter mit Jauche und überläßt fie ter Gabrung. d) Ueberbleibsel Dazu gehören: 1) Stoppeln. Die Stoppeln bes Getreides bon Aflangen. außern stets, und namentlich in bindendem Boden, eine gute Wirkung; noch fraftiger wirfen bie Stoppeln ber Bulfenfruchte und bes Rlees. Collen aber bie Stoppeln ihre ganze Wirkung auf ben Boben außern, so muffen fie bald nach ber Ernte untergepflügt werben. 2) Rartoffelfraut. Wenn baffelbe auf bem Stengel nicht ganz abgestorben ift, so gemährt es seinen reichen Behalts an Rali halber ein ausgezeichnetes Dungemittel. 3) Tabafftengel. Dan zieht nach ber letten Blätterernte bie Tabakstengel mit allen Blättern, welche noch nachgetrieben haben, sammt ben Wurzeln aus, macht bann eine 3 - 4 Buß tiefe, hinlanglich breite und lange Grube in das Tabatfeld, in welche man die Tabatstengel der Länge nach aufschichtet und zusammentritt. Wenn die Grube gang voll ift, so begießt man bie Tabakstengel mit Jauche, welche zur Galfte mit Waffer verdunnt ift. bebeckt man die gange Grube mit ber aufgeworfenen Erbe. Im Fruhjahr verwendet man den Inhalt ber Grube sammt ber Erbe zur Düngung. 4) Wurzelruckftanbe. Daß bebeutenbe Wurzelrudffanbe, und gang besonders bie von Rleearten, ben Boben bereichern, kann gar keinem Zweifel unterworfen sein. So hat man gefunden, daß Winterraps 7 Ctr. 45 Pfb., Winterübsen eben fo viel, rother Ree 13 Ctr. trodne Rudftande ben Morgen hinterlaffen. 5) Scheunenauswurfe und Bobenabfalle find ebenfalls dungent; nur barf man fie nicht unmittelbar zur Düngung verwenden, weil fie gewöhnlich viele Unfrautsamen enthalten. Dan bringt fie baher in Saufen zur Berfetung. 6) Abfalle von Santelegewachfen. Man fann biefelben unmittelbar gur Dungung verwenden. e) Wildwadfende Aflangen und beren Abfalle. Dazu gehören: 1) Ginfter. Derfelbe ift namentlich für sandige Gegenden ein sehr schätbarce Dungemittel. Dan pflugt ben Ginfter ftets in grunem Buftante unter. 2) Sagefpane. Um biefelben in ein gutes Dungemittel zu verwandeln, ift es nach Bijbop's Erfahrungen am zwedmäßigsten, fie zu verfohlen. Man errichtet zu biesem Behuf aus Strauchern x. Meiler, welche allmalig mit trodnen Sagespanen angefullt werden, bie man mit ber Schaufel leicht barauf wirft, so baß möglichst viele leere Raume und Durchzüge für bie Luft frei bleiben; hierauf bebedt man ben Meiler mit einer nicht zu biden Schicht Sagespane und zündet ihn an. Wo bas Feuer burchzubrechen anfangt, legt man frische Sagespane barauf, und nachbem man zulest noch eine ziemlich bide Schicht aufgelegt hat, läßt man ben Meiler erfalten. Die auf biefe Beije erhaltene Roble, mit flussigem Dünger vermischt, welcher bie verkohlten Sagespane aufsaugt, giebt einen vortrefflichen Dunger. f) Basserpflanzen und beren Producte. Dazu gehören: 1) Schilf. Da, wo bas Schilf in Menge vorkommt, gewährt es einen nicht unbeträchtlichen Dungerzuschuß; nur muß es in grunem Bu-

ftande abgeschnitten werden, weil es fich in trodnem Zustande schwer zersest. Man läßt das Schilf nach dem Abschneiden einige Tage in Haufen liegen und pflügt es bann entweder sogleich unter oder sett es mit Erde und etwas Ralk in größere Saufen, wo es ichon nach einem Monat einen trefflichen, besonders bem leichten Boben zusagenden Dunger abgiebt. 2) Scetang, Meerlinsen, Boft. Tang, aus Seemoofen und Seegrafern bestehend, gewährt in ber Nahe von Seen ein sehr gutes und wohlfeiles Dungemittel. Man kann ihn auch mit frischem Pferbemift in Saufen segen und in benselben erhigen laffen. Was von dem Tang gefagt worden, gilt auch von den Meerlinsen; man läßt dieselben vorher abwelten und pflügt sie bann sogleich unter. Den Bost häuft man auf dem Acer auf und bestreut bann die Beete ziemlich bunn bamit. 3) Torf und Braunkohle. Nach Johnston wird der Torf am besten verkohlt. Um die Torfkohle zu gewinnen, wird das Feuer in unterbrücktem Buftande erhalten. Die Asche, welche beim Brennen entsteht, eignet fich fehr gut zur Vermischung mit der Rohle, indem diese Berbindung eine noch weit größere Wirfung auf bas Pflanzenwachsthum berborbringt, als die Rohle allein. Auch soll fich verkohlter Torf sehr gut zur Unterlage in den Mistfatten und in ben Schafftallen, sowie zur Bebedung bes Mifthaufens eignen, ba er bie Gase bes Mistes stark einsaugt. Eine andere Bereitungart bes Torfes und der Braunkohle empfahl Fischer. Man versett beide Stoffe mit ungelöschtem Kalk und mit Golzasche in dem Verhältniß, daß man zu 10 Berl. Schffl. Torf oder Braunkohle 2 Schffl. frischgebrannten Kalk und eben so viel Golzasche Diese Stoffe werden, nachdem vorher Braunfohle und Torf gepulvert worden find, innig mit einander vermengt. Ift die Mengung geschehen, so wird die Masse auf einen Saufen gebracht und dieser nach und nach so mit Wasser angefeuchtet, daß ein dider, fteifer Teig entsteht, von dem tein Waffer mehr ablauft. Sobald dieser haufen ausgetrocknet ift, wird er wieder mit Waffer begoffen. Nach 4 Wochen schaufelt man ihn um und läßt ihn dann noch einige Wochen in ftets feuchtem Buftande liegen. Naht die Beit der Düngung heran, fo unterläßt man bas Befeuchten, bamit bie Maffe zur Beit bes Ausstreuens einer feuchten Erbe gleicht. Diefer Dunger, von bem man 6 Schffl. 1 Schffl. Ralf gleichschapen fann, eignet sich besonders zur Befruchtung berjenigen Felber, welche mit Del- und Anollengewächsen bestellt werden. In rohem Zustande können Braunkohle und Torf - beren hauptbestandtheile Kohlen=, Wasser=, Sauerstoff, Thonerde, Schwefelties und Chps find - nicht zur Düngung angewendet werden, weil fie ber Faulniß 4) Strafentoth. Derfelbe besteht aus einem Gemisch ganglich widerfteben. von vegetabilischen, thierischen und mineralischen Ruckftanben und muß beshalb auf bas Pflanzenwachsthum febr gunftig einwirken. Um beften bringt man ibn in Saufen, versett ihn mit andern zufälligen Dungemitteln, namentlich mit Unfrautern, Scheunenauswurf zc., verbindet ibn mit Ralf und arbeitet die Baufen im Laufe ber Zeit mehrere Mal um. Bat sich die Masse zersetzt, so wird sie im trodnen Zustande besonders zur Dungung leichter Felber angewendet. schlamm nnb Sumpferbe. Nach einer demischen Untersuchung Sprengel's enthalt ber Torfichlamm Rieselerbe und Quargsand — als hauptbestandtheile — Alaunerde, Eisenorydul, Kalk- und Talkerde, Manganoryd, Rali, Rochsalz, phosphorsaure Ralferde, humussäure, humustohle und Rohlensaure. fenheit bes Teichschlammes wird gar sehr von ber Lage ber Teiche bedingt. Saben Dieselben keinen Abfluß und liegen fie an Orten, wo mit bem Waffer viele DungerWede hineingelangen, fo ift natirelich auch ihr Schlamm von well beffeber Dnatität ale ber Schlaum berfenigen Teiche, welche zwischen umfruchtbaren Felbern, Guntpfen, in holzungen liegen. Zuweilen enthalt ber Schlamm sehr viel Gisenordul; be er in diefem Fall auch viele humuskohle befitzt, so muß man ihn trocknen und 1-11/4 Juhr kang in hohe haufen bringen und mehrere Mak mmarbeiten. Wegen ber beffern Zersetung ber humustohle ift es auch vortheithaft, ihn mit Kalk ober Afche zu vermischen. Das längere Liegenlaffen in Saufen ift um fo nothwendiger, je mehr Unfrautgesame ber Schlamm enthalt. Der Schlamm, welcher fich in Feldund Biefengraben ansammelt, giebt ebenfalls ein gutes Dungemittel ab und wird even so behandelt wie ber Teickschlamm. Wieviel man von biefem Dungemittel pr. Morgen anzuwenden habe, wird durch seinen Gehalt an dungenden Stoffen beftimmt. Im Allgemeinen fann man annehmen, daß auf den Morgen 1000 Kubiffuß 6) Mober. Unter Mober versteht man eine in Beraufgebracht werden muffen. tiefungen oft vorkommende, sehr humusreiche und auch wohl noch einige Pftanzenrefte enthaltende Erde, welche fich aus Pflanzen bildet, die unter Waffer faulen. Der Woder unterscheibet sich im Weußern vom Torfe daburch, daß er beim Ans twoduen zu einem fich sauft anfühlenden, schwarzen, pulverförmigen Körper zerfällt. Bill man ihn seines humusgehaltes wegen zur Verbefferung ber Felber anwenben, fo muß er erft in Gahrung verfest werben, indem badurd bie Korper, welche nach theilig auf die Begetation wirken, zerftort werben. Wenn bie Mobererbe nicht zu naß liegt und die Boben, welche fle begrenzen, aus Lehm, Thon, Mergel und Katt bestehen, so bestyt sie meist eine so vorzügliche Beschaffenheit, daß ste sogleich zum Dungen angewendet werben fann. Liegt fie bagegen naß und befieben die Goben and Sand, fo ift fle in ber Regel jo fehlerhaft zusammengefest, daß man bamit bie Aecker verberben: wurde, wenn man fie ohne Beiteres gur Dungung anwenben wolke, benn sie enthält dann gewöhnlich viel humussaures Essenoxibul und freit humusfaure und ift febr arm an himiusfauren Erben und an Saken. Will man fich einen richtigen Begriff von ber bungenbem Wirkung ber Mobererben muchen, fo muß man: sie chemisch untersuchen lassen. Moberarten, welche fich als vorzügliches Dungemittel Bewähren und in Bertiefungen vorfommen, die mit Thon- und Lehmhügeln umgeben find, bestehen aus 33% humusfaure, 6% humustoble, 90/6 Alaunerbe, 31/20/0 Ralkerbe, 1/20/0 Talkerbe, 21/20/0 Eisenoryb, 1/25/0 Manganoxyd,  $42^{\circ}/_{\circ}$  Kieselerde und Duarzsand,  $1/_{2}^{\circ}/_{\circ}$  Spps,  $3/_{4}^{\circ}/_{\circ}$  phosphorsaurer Ralferde,  $1/4^{0}/_{0}$  Ralf,  $1/_{10}^{0}/_{0}$  Rochsalz und  $1^{1}/_{2}^{0}/_{0}$  picksteffhaltigen organischen Buweilen enthalten die Moderarten sogar 12-130/g Sumusfäure und 45-50% Sand, während ichlechte Moberarten humuskohle und Gifenordouf enthalten und sauer reagiren. Aller Mober, welcher fehr viel freie humusfäure enthält, muß, wenn er gute Dienfte leiften foll, entweder auf einen Boben angewendet werden, der viele Basen besitzt, oder man hat ihn vor seiner Anwendung mit Kalt zu vermischen und langere Zeit in Baufen fteben zu laffen. Rach Schulge foll auch der schlechteste Moder durch Mengung mit' Kalf weit' rascher und sicheret als burch Liegenlaffen an ber Luft zu einem guten Dunger umgeschaffen werben. Der Gricktoff und bie andern nugbaren Beftanbtheile des Dobers verfest ber Raff in loelichen, für die Gewächse assimilirbaren Buftand, während er die Schäblichen Stoffe unwirksam macht. In ben Doberarten bes aufgeschwemnnten Bobens findet man nicht selten unmittelbar unter bem Dober eine aus angehäuften Gugwaffetene aplien bestehende Schicht von toplenfauren Rall. Diefes Bisfammenteeffen beibet

wird sehr zwedmäßig benutt, um ben einen burch ben andern nutbar zu machen, indem man ben Mober trodnet, mit tohlenfaurem Ralf burchichtet, in Saufen fest und diese anzündet. hierdurch wird der fohlensaure Ralt in Mestalt verwandelt, und dieser giebt, mit ungebranntem Moder vermischt, einen vorzüglichen Dünger ab. Wenn ber Moder viel humussaures Gisenorydul enthält, so barf man ihn niemals bald nach dem Ansbreiten unterpflügen, sondern er muß minbeftens wahrend eines ganzen Sommers auf ber Oberflache ber Felber liegen bleiben, bamit der Sauerstoff ber Luft das Oxydul in Oxyd verwandeln kann. Der Moder verbeffert alle Bodenarten chemisch, benn er enthält in der Regel 50-60% mineralische Körper. Den Thonboden lockert ber Mober, mahrend er ben Sandboden mehr Bindigkeit giebt und ihn feuchter halt. Er eignet fich beshalb vorzüglich für scharfe Bodenarten. Ift ber Boben leicht ober sandig, fo wendet man Mober an, welcher etwas thonig ift, mabrend man auf thonigen Boben Moder bringt, ber eine mehr sandige Beschaffenheit befitt. Wie viel man Moder auf ben Morgen anwenden niuß, dies hangt theils von der Beschaffenheit des Moders, theils von der Nahe bes Moderlagers ab. Im Allgemeinen schätzt man 300 Ctr. auf binbenbem und 400 Ctr. Mober auf leichtem Boben für eine ausreichende Düngung. Ueber ble Wirfungsbauer bes Mobers laffen fich auch feine bestimmten Angaben machen. Große Quantitaten Mober verbeffern ten Boden oft über 20 Jahre. Am zwedmäßigsten fährt man ben Moder auf diejenigen Felber, welche man ben Sommer über brachpflügt, indem bann seine Bermischung mit ber Acterfrume am innigften geschieht. Der Moder wird mit Balze und Egge gut gepulvert und bann flach untergepflügt. Man fann ihn aber auch mit Rugen im Winter über die Roggenfaaten ftreuen, muß ihn bann aber im zeitigen Fruhjahr eggen und, wenn ber Roggen einige Boll lang ift, walzen. g) Rückstände verbrauchter Vegetabi= lien. Dazu gehören: 1) Abfälle aus ben Buderfiedereien. Diefelben bestehen aus 5/4-3/4 Thierfohle und aus 1/8-1/4 Blut. Rur das lettere wirkt eigentlich ale Dungemittel, da die Knochenkohle ale ein fast unverwesbarer Rörper höchstens durch ihre anorganischen Salze direct zur Ernährung der Pflanzen bei= tragen kann. Die Wirkung bes Blutes wird aber burch die Gegenwart ber Anochenkohle so modificirt, daß ce so gut wirkt, ale bas 5-6fache Gewicht Blut allein angewendet. Das Blut wurde fich nämlich zu rasch zersetzen, als daß die Gase in dem Maße, als fie fich entwickeln, zur Nahrung ber Pflanzen verwendet werden tonnten. Die Rohle verzögert aber nicht nur die Fäulniß und daher die Entwickelung ber Gase, sondern absorbirt auch diese Gase in großer Menge, namentlich bas fo wirtsame Ammoniat, verhindert so bas Entweichen beffelben und giebt es all= malig an die Pflanzen ab. Die Erfahrung hat übrigens gelehrt, daß biefer Dunger auf magerm Sandboben feine Wirfung hervorbringt, bag er bagegen auf einem schweren kalten Boben einen hohen Grab von bungenber Rraft außert. Besonbers vortheilhaft hat man feine Unwendung zu ftidftoffreichen Pflanzen, als Rüben, Rohl, Raps zc. gefunden. Jebenfalls muß die Thiertohle in frischem Buftande angewendet werden, indem sonft bei der schnell eintretenden Faulniß viel Ammoniat als Gas verloren geht. Um der Verflüchtigung desselben vorzubeugen, rath man an, die Abfälle mit humusreicher Erbe zu vermischen und fie faulen zu laffen. Große Duantitäten von diesem Dunger darf man nicht aufbringen. 600 Pfd. pr. Morgen find vollkommen ausreichend. Die Wirfung beffelben ift schnell vorübergebend, indem er nicht über ein Jahr hinausbauert. Man preut ihn entweber oben auf Lobe, Encyclop. Der Landwirthicaft. 1.

80

ober eggt ihn mit tem Samen ein. Bei tieser großen Wirkung ber Knochenkohle bereitet man in Frankreich eine abnliche Composition, noir animalise, fünftlich aus Blut, Menschenkoth und fohlenhaltiger Erbe, bie ebenfalls von sehr großer Wirkung ift. Außer der Knochenkohle liefern die Zuckerfabriken auch noch die s. g. Budererbe, welche aus Buder, Safer und Gummi befteht und ebenfalls ein febr schätbares Düngemittel ift. Die Anwendung beffelben fann zu jeder Jahreszeit geschehen. Auf ben Morgen braucht man 4 Ctr. Man vermischt es mit ber nothigen Menge Baffer, begießt bas Land bamit, pflügt feicht und faet ober pflanzt fogleich; auch fann man mit biefem Dunger bie Culturpflangen begießen. Ift feine Auflösung in Waffer zu umftandlich, so fann man ihn auch mit Erde vermischen und ben baraus entstandenen Saufen jo oft horizontal umstechen, bis man ein gleichformiges Gemenge erhalten hat. 2) Trebern und Treftern. Obwohl man dieselben mit größerm Vortheil verfüttert, fo fonnen boch auch Fälle vorkommen, wie g. B. ba, wo wenig Ruprieh gehalten wird ober biefe Stoffe verborben find, wo man fie zwedmäßig zur Dungung verwenden fann. Besonders geeignet find biese Dungewittel' für einen leichten, lockern Boben. 3) Malgkeime. Dieselben enthalten viele Schleim= und Budertheile und haben beshalb unzweifelhaft eine bungente Birtung. Mur barf man fie nicht zu Salmfruchten verwenden, ba fie bier erfahrungsgemäß eine Maffe bunner Schmielen erzeugen. Auf ben Morgen rechnet man 20-30 berl. Schfl. Malzfeime. 4) Delfuchen. Ueber bie Anwendung berselben hat die Erfahrung folgente Regeln festgestellt: a) Auf leichtem marmen Boten ift bie Wirkung bei Salmfruchten augenscheinlich. b) Bei trodner Witterung ift die Wirkung geringer als bei feuchter. c) Bei gunftiger Witterung ift auch tie Anwendung auf Sommerfrüchte febr lohnend. d) In ichwerem Boten zeigt fich bei Weizen ein noch gunftigerer Erfolg. e) Es ift nicht wohlgethan, bie Ausstreuung in zu großen Duantitaten auf einmal vorzunehmen. f) Ge ift nothwendig, wenn man für mehrere Früchte Delfuchen angewendet bat, eine falzhaltige und erdige Dungung zu geben. g) Die Delfuchen wirken verberblich fur viele Arten Inseften. h) Auch bei Rüben und Turnips haben fich bie Delfuchen sehr bewährt. i) Die Delkuchen muffen ftets in pulverformigem Zustande angewendet werben; auf ben Morgen genügen 5 Ctr. 5) Delichlamm. Diejes in ben Delraffinerien abfallente Schniugmaffer, welches größtentheils aus Extractivftoff, Schleim, Waffer und Schwefelfaure besteht, wirkt nicht allein pflanzennahrent, fontern tie tarin enthaltene Schwefelfaure ift auch ein febr fraftiges Bintemittel für bas im Mifte enthaltene Ummoniaf. Man fann fich beshalb bes Delichlammes mit Vortbeil zum Besprengen bes Misthaufens und ber Biebställe bedienen. 6) Verberlohe und Gerbermift. Die Gerberlohe muß, ehe fie zur Dungung angewendet wird, entweder mit Jauche getränkt ober mit Kalk vermischt und in Bahrung gebracht werden. Da bie Gerberlohe ein fehr hitiger Dunger ift, fo bringt man fie am besten auf falte, bindende Bobenarten. Auf ben Morgen rechnet man 16 Schfl. Der Gerbermift besteht aus ten Abfallen ter gahrzumachenten Thierhaute und aus ben Reften bei ber Leimfiederei und ift ein noch wirksamerer Dünger ale bie Gerberlobe. Man vertheilt ben Gerbermift hinter bem Pfluge in die Furden. 7) Abfalle von Baumwollenspinnereien. Dieselben besteben aus bem zusammengefehrten Flaum und Staub, bem Abgange beim Abhaspeln bes Barns und aus den Baumwollenkernen. Diese Abgange haben fich, mit Erbe und Mift vermischt, als ein gutes Dungemittel erwiesen. 8) Rug. Derfelbe ift ein

leicht lösliches und schnell wirkendes Dungemittel und eignet fich besonders für tiefige und falthaltige Bobenarten. Der Ruß ift ein vortrefflicher Dunger für jungen Klee, nur muß balb nach seiner Anwendung Regen erfolgen. Wenn man im zeitigen Frühjahr die Getreidesaaten und ben Rlee mit trodnem, unvermischten Rienruß bestreut, so bringt bies eine wundersame Wirfung hervor, und gurudgebliebene Saaten erholen sich danach auffallend schnell. Auf den Morgen streut man 10-12 berl. Schft. Rug. Man kann benfelben auch mit Erde und Ralf verfeten, in der Art, daß man mit 1 Theil Ruß 5 Theile Erde und 1 Theil Kalk mischt, Alles in einen haufen bringt und die Maffe nach 2 Monaten verbraucht. 9) holztoble. Nach Buchner wirft die Holzfohle besonders auf mechanischem Wege durch Lockerhalten bes Bodens, durch Anziehung ber überflüssigen Bodenfeuchtigkeit und Abgeben berselben, wenn bie Erde wieder troden geworden ift. Sie wirkt aber auch chemisch auf die Ernährung der Pflanzen und durch ihre Farbe, indem fie Barme anzieht. Nach Lufas besteht die Wirfung ber Kohle hauptsächlich barin, daß fle diejenigen Theile der Pflanzen, mit denen fle in Berührung fommt, lange Beit hindurch unverandert in ihrer Lebensfraft erhalt, fo daß die Pflanze Beit gewinnt, die Organe zu ihrer fernern Ernährung und Fortpflanzung zu entwickeln. Auch kann schwerlich bezweifelt werben, daß sich die Rohle zerset, denn nach 5-6 Jahren wird fie eine fohlige Erbe. Die Rohle wirft am besten in schweren, falten Bodenarten, in leichtem, hipigen Boden wirft fie dagegen schädlich. Barne außert sich über die Düngefähigkeit der Rohle : "Auf einem Plate, wo kaum ein Strauch noch Unfraut machsen wollte, wo ber Boben aus gelbem, fteifen Letten und der Untergrund aus felsenfestem Thon und Ries besteht, habe ich durch Roblenstaub das üppigste Wachsthum hervorgebracht. " Man fann die Roble behufs ber Düngung aus Fabrifen, von Feuerarbeitern, Badern 2c. faufen. Man fann fich aber auch einen ansehnlichen Vorrath davon verschaffen, wenn man unbrauchbares Holz, Zweige, Stengel zc. nach Art ber Kohlen ohne Flamme verglüht.

4) Flüffiger Dünger. Go wenig es felbst bem ungebilderften Landwirth beikommen wird, den hoben Werth ber fluffigen Dungemittel für den Ackerbau zu bestreiten, so unverzeihlich gewahrt man boch noch in vielen Wirthschaften die um= sichtige Sammlung und Behandlung dieser kostbaren Stoffe vernachlässigen, indem man fie entweder ungenutt wegschüttet ober weglaufen läßt. Wie sehr man fich aber baburch schadet, wird aus Nachstehendem Dem flar werden, welcher bisher bie fluffigen Dungemittel noch nicht nach ihrem mahren Werthe zu ichagen wußte. Bu ben fluffigen Düngemitteln gehören : a) Gefaultes Waffer. Daffelbe tragt wesentlich zur Beforderung bes Wachsthums ber Pflanzen bei; namentlich gilt bies von dem Röftewasser von Flache und Sanf, indem taffelbe die fticftoffbaltigen Substanzen und die Salze biefer Pflanzen zum größten Theil enthält, weshalb man burch Benutung dieses Röftewaffers als Düngemittel auf ben mit Flachs und Banf anzubauenden Feldern dem Boden fast alle diejenigen Substanzen wieder zurud= geben kann, welche ihm durch das Wachsthum biefer Pflanzen entzogen wurden. b) Spülig. Unter allen Düngemitteln wird wohl feins so häufig und allgemein in ben Saushaltungen gewonnen, als bas Spülig. Es besteht aus ben Abfällen ber Speisen, welche wieder aus Salz, Del und verschiedenen Schleimtheilen, also aus den wichtigsten Nahrstoffen der Pflanzen, bestehen. Pflanzen also, die mit Spülig begoffen werden, muffen im Wachsthum schnell und fraftig vorwarts schreiten. c) Lauge. Wo es, wie z. B. im Gebirge, viele Leinwandbleichen giebt, ba braucht man auch viele Lauge, welche aus Asche und etwas Kalk bargestellt wirb. Diese Lauge enthält viele Salztheile und trägt baber zur Ernährung ber Bflanzen nicht wenig bei. Deshalb sollte man fle auffangen und im zeitigen Frühjahr, is wie im Sommer während eines Regens oder nach beinselben, auf Rleefelder und Wiesen leiten, wo sie ahnlich wirkt wie ber Gpps. d) Seifenwasser. Auch bas Geifenwasser, welches beim Baschen ber Basche gesammelt wird, befordert bas Wachsthum ber Pflanzen fehr. Will man es nicht für fich allein anwenden, fo begießt man ten Difthaufen bamit. e) Urin und Barn. Unter ben natürlichen flussigen Dungemitteln ift bas wichtigste und werthvollfte, aber auch zugleich bas vernachlässigste und am meiften verschwendete der Urin der Menschen und der Barn ber Thicre. Die Wirksamkeit bes Urins und bes harns ift von ber Menge ber barin aufgelöften festen Substanzen und von ben schnellen Beränderungen, welche der organische Theil beffelben erleidet, abhängig. Nachstehende Tabelle zeigt nach Johnston das durchschnittliche Berhältniß von Baffer und festen organischen und unorganischen Stoffen, tie ber Urin ber Menschen und ber Barn einiger Biebarten im gefunden Buftande enthalten, nebft ber burchichnittlichen Menge, welche in einem Tage ausgeleert wird.

Harnart.	<b>Baffer in</b> 1000 Theilen.	Feste Stoffe in 100 Theilen. Organische. Unorganische. Zusammen.			Ausgeleerte Duantität in 24 Stunden.	
Mensch	969	23,4	7,6	31	3 Pfo.	
Pferd	940	27	33	60	3 ,,	
Ruh	930	<b>50</b>	20	70	40 ,,	
Schwein	926	<b>56</b>	18	74	<b>?</b> ,,	
Schaf	960	28	12	40	<b>?</b> ,,	

Diese Tabelle zeigt, daß ber harn ber Ruh hinsichtlich ber Menge ber barin enthaltenen festen Stoffe werthvoller ift als ber aller übrigen Sausthiere, mit Ausnahme bes Schweins; boch ift die von ber Ruh ausgeleerte Barnmenge um so viel größer als tie tes Schweins, daß bie jahrlich von 1 Ruh gelieferte Menge weit größer ift als bie vieler Schweine. Man follte glauben, baß bei allen Thieren bie ausgeleerte Sarnmenge in genauem Verhaltniß zu ber getrunkenen Baffermenge stehe; dies ift aber keineswegs der Vall; so ist z. B. bei dem Menschen die Maffe bes Getrunkenen nur eine um 1/10 größer als bie Garnausleerung, mahrent in 24 Stunden ein Aferd, welches 35 Afd. Wasser trank, nur 3 Afd. Barn, und eine Ruh, welche 132 Pfd. Wasser trank, nur 18 Pfd. harn gab. Die genauere Untersuchung der Zusammensetzung bes Urins, ber Beranderungen, welche berselbe leicht burch Bersetung erleidet und ber Wirkung biefer Beranderungen auf seinen Die genaue Busammensetzung bee Urine Düngerwerth ergiebt bas Nachstehenbe. eines gefunden Individuums im gewöhnlichen Buftande ift nach Berzelius' Untersuchung: Waffer 933,0, Barnftoff 30,1, Barnfäure 1,0, freie Milchfäure, milchsaurer Ammoniaf und nicht abgeschiedene thierische Materie 17,1, Barnblafenschleim 0,3, schwefelsaures Kali 3,7, schwefelsaures Matron 3,2, phosphorsaures Natron 2,9, phosphorsaures Ammoniak 1,6, Kochsalz 4,5, salzsaures Ammoniak 1,5, phosphorfaure Ralf = und Talferbe, nebst einer Spur von Rieselerbe und Bluorcalcium. Schon bje in diefer Analyse vorkommenden Salze muffen auf bie Pflanzen eine sehr dungende Wirfung außern; noch mehr ift dies aber der Fall hinsichtlich des Barnftoffes, diefer weißen salzartigen Gubftang, welche aus 20,0% Rohlenstoff, 6,6% Wasserstoff, 46,7% Stickoff und 26,7% Sauerstoff

besteht. Parnstoff ist also weit reicher an Sticktoff als jede andere stark bungende Substanz. Der Barnftoff besitt aber ferner bie mertwürdige Eigenschaft, daß er fich vollständig in fohlensaures Ammoniat verwandelt, wenn der Urin zu gahren ober zu faulen beginnt, was ichon wenige Tage nach feiner Ausleerung erfolgt. Bon bem so gebildeten Ammoniak verfichtigt fich bald ein Theil, und diese Berflüchtigung dauert lange Zeit fort, die Flüssigkeit wird mit jedem Tage schwächer und folglich weniger werthvoll als Dünger. Die Erfahrung lehrt, daß frischer Urin in der Regel eine ungunstige Wirkung auf Die Pflanzen ausübt, daß er aber hochst vortheilhaft wirkt, nachdem er in Faulniß übergegangen ist; nur darf er feinen reifen Bustand nicht überschreiten, benn je langer man ben Urin faulen läßt, besto größere Mengen werthvollen Düngers gehen verloren. In ter Regel wird ber Barn nicht in der Form angewendet, wie er von den Thieren fommt, sondern er wird in einer Grube aufgefangen, in welche fich auch die flussigen Theile aus bem Misthaufen ziehen. Man nennt biesen flussigen Dunger f) Jauche. Bei Unfammlung und Berwendung berselben als besonderes Düngemittel ift zunächst zu benbachten, daß man bavon dem Difte nicht mehr entzieht, als berfeibe entbehren fonn. tieber die Anlegung ber Jauchengruben und ber Jauchenpumpen ift bas Rathige bereits unter Diftftatte angeführt worden. Dier fei noch erwähnt, bas man am beften 2 Jauchengruben anlegt, bamit bie Jauche in der einen Grube faulen fann, wahrend fich bie andere Grube füllt. Dan fann die Jauche auf verschiedene Art anwenden. Entweder begießt man mit ihr den Mifthaufen (f. Diftftatte). mas tummer bie einfachfte und zwedmäßigfte Berwendungsart ift, indem bann bie befondere Ausfuhr der Sauche wegfällt, ober man wendet fie unmittelbar jur Dangung an. Sie eignet fich besonders zur Düngung bes Rlees, des Krautes, ber Maben und des Tabafe, boch fann man fie auch zu Getreide unwenden. Auf Rlee-, Rrant- und Rübenfelbern besonders thut fie außerordentliche Dienfte. Die Jaude barf entweder nur furz vor oder nach einem Regen oder bei Trodenheit nur mit Baffer verbunnt angewendet werben. Auch muß man fie gang gleichmäßig vertheis len, damit nicht fette und magere Stellen entstehen und damit fie ihrer abenden Glaenfchaften halber bie Pflangen nicht zerftort. Go wohlthatig aber bie Jauche anf ben Riee wirft, fo barf man biefen aber boch nicht vor Binter mit Jauche bungen, weil bie Jauche ben Boben loder macht und feucht erhalt und in Folge beffen ber Klee ausfriert. Außer zur Begießung bes Misthaufens und zur unmittelbaren Anwendung läßt fich aber auch die Jauche noch sehr vortheilhaft zur Bereitung bes Mengebungers benuten, und biese Benutungsart ift noch weit zwedmäßiger als die unmittelbare Unwendung ber Jauche, ta fie in diesem Valle nur auf eine Frucht wirkt, bei Salmfrüchten angewendet leicht das Lagern veranlaßt und ihrer ätenden Eigenschaften halber manchen Nachtheil herbeiführen kann, wenn sie nicht mit der größten Vorficht angewendet wird. Bei der Verwendung zu Mengedünger find aber folde Nachtheile nicht zu beforgen; auch fann bann bie Jauche, indem fie mit Erde verbunden ift, sehr gleichmäßig vertheilt werden, und sie wirkt bann auch nach= haltiger. Bur Ausfuhr der Jauche bedient man fich am besten eines besondern Jauchenwagens. Will man aber bazu einen besondern Wagen nicht verwenden, so empfiehlt fich folgende Vorrichtung (Fig. 253 und 254). Dieses Gefäß ist aus 11/2 Boll dicken Pfosten gearbeitet und hat eine folche Form, daß es bequem zwischen die Leitern eines jeden Wagens paßt und auf biese gestellt werden kann, ohne das minbeste an ihnen verandern zu muffen. Fig. 253 aaa sind die Handhaben, um

Sig. 253.





bas Fag leichter heben und tragen ju fönnen. In ber hintern Wand ift der Schlauch b angebracht, welcher bei ber Auslauföffnung e mit einer Schlinge verschen ift, um benfelben mabrend bes Gullens an ben Nagel

aufzuhängen. Um zu bewirken, bağ bie Sauche in einem ziemlich breiten Strom ausläuft, also gehörig vertheilt wird, ift ein mit Rinnen versehenes Bretchen an 4 Schnuren so aufgehängt, bağ es ben Flüssigfeitsftrahl bei a (Fig. 254) auffängt und burch die aus aufgenagelten Leiften gebilbeten Rinnen gleichförmig vertheilt absließen läßt. Gine andere bergleichen Vorrichtung ift Eroscill's Düngungsmaschine (Fig. 255). Dieselbe ift gang von

Big. 255.



Eisen gebaut, halt 800 Duart, und ber Bufinß zum Sprengapparat wird von bem Arbeiter mittelft eines langen Sebels geregelt oder ganz abgesperrt. Der Sprengapparat selbst besteht aus einer gußeisernen, 6 Zuß langen Röhre, welche mit mehreren Reihen von köchen verschen ift und mittelst eines besondern Stellapparats regulirt wird. Diese Röhre ist dergestalt aufgehängt, daß sie wie eine Pendellinse hin- und herschwingen kann, also bei jeder Stellung des Karrens horizontal hangt und mithin überall eine gleiche Wenge von kluffigseit ausströmt. Das Zuleitungsrohr ist mit Rugelgesenken versehen, so daß es allen Bewegungen ber Sprengröhren solgen kann. Zum Entleeren bes Kastens ist am hintern Ende des Karrens eine Punipe angebracht, an beren Ausgangsoffnung noch ein Schlauch augebracht werden kann, um den stüssigens die Arbeit bes Abfahrens der Jauche größtentheils zu ersparen, empfahl Johnston, die Düngestosse der Jauche zu extrahten und dasur die thierische Kohle anzuwenden. Wird eine hinlängliche

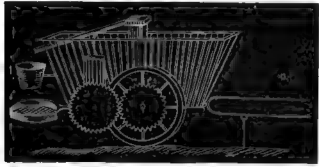
Menge dieses Materials mit Jauche innig vermischt, so nimmt es fast alle Salze und farbende Stoffe, welche die Jauche in Lösung enthält, in fich auf, und läßt bie wäfferigen Theile der Jauche fast rein und farblos abfließen. Ein anderer englischer Chemiker machte behufs ber Extraction der Dungestoffe ber Jauche einen andern Vorschlag, babin gehend, durch Vermischung bes Garns mit Kalfmilch einen Niederschlag zu bereiten, der eben so einfach zu gewinnen, ale an Düngestoffen reich sei. Die demische Untersuchung hat ergeben, daß unter 100 Theilen bieses Products 45 Theile Kalf, 11/2 Theile Talferde und 40 Theile Phosphorfaure enthalten find. Wenn fich der Niederschlag gebildet hat, so fann man bie bloße Fluffigfeit vorsichtig ablassen, und um bas Trocknen berselben zu erleichtern, Golzkoble darauf werfen. g) Pfuhl ober Sotte. Unter Pfuhl versteht man diejenige Fluffigkeit, welche fich auf dem Grunde der Miftftatte theils durch bas Abscheiben ber bem Miste innewohnenden Theile, theils burch ben Butritt von Schnee- und Regenwasser angesammelt hat. Bon ber Jauche ift bie Sotte barin verschieben, daß diese außer dem harn auch noch einige feinere Theile der festen Auswurfe ent= halt. Man verwendet die Sotte auf eben die Weise wie die Jauche. h) Gulle. Diefelbe unterscheidet fich von ber Jauche und dem Pfuhl dadurch, daß fie aus ben mit Baffer vermischten Auswürfen der Thiere besteht. Bur Bereitung ber Gulle gehört eine besondere Stalleinrichtung. Die Biehftande find nämlich hinten mit einer wagerecht in die Erde eingelaffenen Rinne versehen, welche in einen verschließbaren Behalter von Bohlen ausmundet. Die leere Rinne wird zur Balfte mit Baffer angefüllt, der Garn fließt von felbst dabin ab, die festen Auswürfe aber werben von Beit zu Beit mit bem Rechen in bie Rinne gebracht. Bei bem jebesmaligen Ausmisten bringt man auch die Streu in die Rinne und wascht fie barin burch Umrühren förmlich aus. Ift dies geschehen, so zieht man fie wieder heraus, fest fle langs der Rinne in spite Saufen, lagt fle ablaufen und schafft fle bann auf bie Düngerstätte. Die Rinne wird bann bis zu 3/4 ihrer Bohe mit Baffer gefüllt, bie ganze Brube gut umgerührt und in ben Behalter eingelaffen, wo fie langfam Nach vollendeter Gahrung wird die Gulle ausgefahren und gleichmäßig auf bem Grundstücke vertheilt. Es leuchtet mohl ein, bag bie Bereitung ber Gulle nur ba an ihrem Orte ift, wo, wie z. B. in Gebirgsgegenden, der Getreibebau nur eine untergeordnete Rolle spielt, dagegen Futterbau und Biehzucht bie hauptsächlichsten Betriebszweige ausmachen. Die Gulle wird hier auf die Futterfelder und Wiesen gefahren. Gine andere Gulle, die mit Bortheil in jeder Wirthschaft angefertigt werden kann, ist die von Schulz eingeführte Fleischgülle. Um dieselbe barzuftellen, wird der aus den Biehställen ablaufende harn, der Urin und bas Waffer, welches in den Ställen auf die gestampften Futterkartoffeln gegoffen und, wenn es mehrere Stunden darauf stehen geblieben, abgelaffen wird, und dasjenige Baffer, welches von Beit zu Beit in die Ställe geleitet wird, um die Harnabzugskanäle zu reinigen, durch eine Rinne in eine große, in der Mitte des hofes befindliche, wafferdicht ausgemauerte, gut mit Bohlen bedeckte, über 12 Fuß tiefe Grube geleitet. In diese Grube kommen alle Abgange vom Fleisch beim Schlachten, sowie das Fleisch aller abgehenden Thiere, in kleine Stude geschnitten. Es muß aber bafür gesorgt werben, daß das Fleisch nicht mit der Luft in unmittelbare Berührung fommt, sondern daß es von der Fluffigfeit völlig bedeckt ift. Es befindet fich deshalb in ber Mitte ber Grube ein großer, umgewendeter, schwimmender, mit Steinen beschwerter Raften, bamit er von dem unter ihm in ber Flüssigfigkeit schwimmenben,

immer leichter werdenden Fleische nicht gehoben werde. Das Fleisch widersteht so ber Fäulniß vollkommen, wird aber von der es umgebenden beizenden Flüssigfeit vollkommen aufgelöst, so daß zulet nur noch die Anochen übrig sind. Mittelst einer Pumpe wird diese Flüssigfeit ausgepumpt und eben so wie die Jauche angewendet. Die Wirksamkeit dieser Fleischgülle auf die Pflanzen soll außervrbentlich sein.

5) Compost ober Mengebunger. Die Materialien gum Compost befist jeder Landwirth selbst oder fann fie fast allenthalben umsonft haben, und ba ber Compost ein fehr fraftig wirfenber Dunger ift, fo follte man auch in feiner Birthschaft unterlaffen, Compost zu bereiten. Dan fann bazu mit großem Bortheil alle verwesbare Stoffe, welche nur irgent eine bungende Rraft haben, verwenden, fo bie Abfalle vom Dreichen, von Beu- und Fruchtboden und aus Rellern, insoweit fich tieselben nicht als Futter eignen, tas Rehricht, ben Grabenausschlag, ben Bejen, die auf Anwanden und Ruden auf Biefen und Aedern zu boch angehaufte Erbe, Unfraut, Moos, Abtritt- und Geflügelmift, ausgelaugte Afche, Bafdwaffer, Blut, Gefrümel von Torf und Braunfohlen, Golzerde, Ralf, Gpps, Abfalle von Gerbereien und vom Schlachten, Stragenfoth zc. Ramentlich follte man mehr als bisher behufs der Compostbereitung den Stragenfoth benuten, wodurch zugleich auch die Strafenreinigung befördert wurde; man follte in allen Ortschaften Gemeindecomposthaufen anlegen. Durch bie Anlage berfelben wurden folgente Bortheile erreicht werben : 1) Reinlichkeit ber Strafen und Bege; 2) Gewinnung eines guten Dungers, ben ber Stragentoth icon an fich giebt; 3) Beranlaffung zur Auffuchung und Benutzung anderer Dungeftoffe, welche zeither jum Theil verloren waren; 4) Aufstellung eines guten Beispiels in Anlage und Berwendung bes Compostes. Für bie Anlegung von Gemeindecomposthaufen tonnen folgende Grundfate aufgestellt werden: Man bringt ben Strafentoth, je nach ber Grife der Ortschaften, auf einen ober auf mehrere paffende Plage außerhalb bes Ortes, jeboch nicht zu entfernt von bemfelben. Diefe Blate muffen groß genug fein, um ben Strafenkoth und seine Bufage von wenigstens 1 Jahre in geordneten Saufen aufnehmen zu können, jo daß man haufen von 1, 3/4, 1/2, 1/4 Jahr und gang frische neben einander hat. Außer auf andere bem Stragentoth beizumengente, schon oben angeführte bungente Stoffe mußte man besondere Ruckscht auch auf ten Abtrittsbunger öffentlicher Gebäude, auf bas Streuen vor Brunnen, auf bas Wegichaffen der Erdhaufen an ben Wandungen ber Baufer nehmen. Die Baufen muffen regelmäßig angelegt, öftere umgefest und begoffen werben, zu welchem lestern Bwed bas von ben Stragen und Wegen abfließende Regen- und Schneewaffer in besondern Gruben aufgefangen werden konnte. Sind bie Composthaufen reif, fo fonnen fie an die Deiftbietenden verfteigert werden. Ueberall aber, wo man Compost bereitet, barf man bagu feinen Stallmift verwenden, weil bei biefer Berwenbungsweise seine Menge auf einen kleinen Theil verringert und bas Rapital, welches ber Dift bildet, erft fpater zinsenbringend angelegt werben tonnte. Dagegen eignet fich, wie schon oben ermahnt, zur Bereitung bes Compostes bie Jauche vortrefflic. Die Bubereitung des Compostes fann entweder in Gruben ober in Saufen gefdeben. Behufe ber Bubereitung in Gruben mablt man einen tauglichen Blat in ber Ribe bes Gofes aus, legt auf biefem eine ausgemauerte ober mit Golg befleibett Grube an, schichtet die Materialien binein und befeuchtet fie ofters mit Sande. Soll die Compostbereitung in haufen geschehen, so legt man diefelben 6 guf

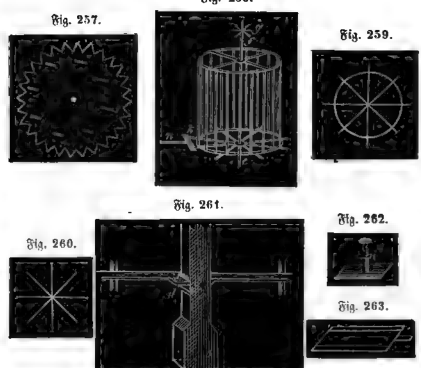
lang, 4 guß breit und eben fo boch an, verengt biefelben nach oben und giebt ibnen auf ber Oberflache eine muldenformige Bertiefung, um in biefelbe Jauche, Blut, Bajdmaffer, gefaultes Baffer ju giegen. Bichtig ift auch bie Bermengung bes Compostes mit Afche ober Ralt. Letterer ift namentlich jur Bermifdung mit folden Subftangen gu empfehlen , welche eine bebeutenbe Menge organifcher Materien enthalten, ba ber Ralf bie Berfebung berfelben befchleunigt und fie in Bflangennahrung umwandelt. Die Compofthaufen muß man von Beit ju Beit umftechen, Damit bie verfchiedenartigen Subftangen, aus welchen fie befteben, innig mit einanber bermifct werben. Erft wenn alle Gubftangen ber Saufen geborta gergangen find, tonnen biefelben gur Dungung angewendet werben. Bei ber Muswahl ber Materialien jur Bilbung bes Compoftes follte man ftets auf bie Ratur und ben Aggregatzuftand bes Bobens, auf welchem ber Compost angewenbet werben foll. Rudficht nehmen. Go eignet fich fur leichte, burchlaffenbe Bobenarten, feien fle fanbig ober torfig, am beften ein Compost, ber aus menfolichen Excrementen, guter gaber Erbe, Leichichlamm, Grabenausmurfen gebildet ift; fur undurchlaffenben Thonboben bagegen eignet fich ein Compoft, welcher aus Urin, Dammerbe. Sand, Stragenfoth gebildet ift. gur ftrengen Thonboben empfiehlt fich besonders ein Compost von gebranntem Ralt. Außer bem Ruben, welchen ber Compost gle Dunger gewährt, tann man aus ben Compofibaufen auch noch einen febr beachtenswerthen Debennuten gieben, intem man biefelben gur Unpflangung von Ruben, Rurbiffen ze, benutt. Der Ertrag Diejer Gewachfe auf folden Dungerhaufen ift gewöhnlich febr reichlich. Bei ber Unwendung bes Compoftes ift bauptfachlich barauf Rudficht ju nehmen, bag berfelbe in volltommen trodenem Buftanbe, moglicht gepulbert, bei trodner Bitterung, aber fury bor einem Regen ausgeftreut werbe. bat fic ber Compost jufammengeballt, fo bringt er feine Wirfung berbor und Sinbert außerbem bei ber Ernte. Dan tann ben Compoft fowohl im Berbft als im zeitlaen Krubiabr anwenden ; nur barf im erftern Kalle ber Ader feine abbanglae Lage baben, weil fonft ber Compost burd Thauwaffer binmeggefpult werben murbe. Auf 1 Morgen find 20 Schfl. Compost binreichenb; werben bagegen gur Bereitung bes Compoftes menfchliche Excremente benutt, fo genugen mobl auch 10 Schft. biefes Dungers fur ben Morgen. Um ben Compoft, fowie andere pulverifirte bungenbe Substangen bequem und regelmäßig auszustreuen, bat man mehrere Borrichtungen empfoblen. Gig. 256-263 ftellt eine berartige Dafdine bar.





Bobe, Enchelop, ber Banbmirthichaft. 1,

Fig. 258.



Big. 256 zeigt bie Seitenanficht, Big. 257 ift bas Babnrat, Big. 258 bie Trieb welle mit bem beweglichen Arme, Fig. 259 bie untere Unficht diefer Triebwelle mit bem Stern, Sig. 260 ber obere an ber Triebwelle befindliche Stern, Big. 261 ber Ranal, aus bem bie Gubfiang in ben Rumpf fallt, Fig. 262 ber eiferne Stift, auf welchem ber Urm n Fig. 258 fich bewegt, Fig. 263 bas am Bagen befindliche hintergestell, gwifden welchem bas Gieb bin- und bergebt. Den haupttheil ber Dafdine bilbet eine gwetrabrige Rarre. Auf ber Rabe bee Rarrentabes Sig. 256 fibt ein Babnrat, in welches ein abnliches Rat eingreift, bas auf einer Welle feint Bewegung macht, welche auf bem Wagengeftell unbeweglich befeftigt ift. Rarren- und Baburab muffen mit ihren Babnen fo in einander eingreifen, bag bas britte Rab leicht mittelft bee Gingreifens um feine Belle gebrebt wird, wenn bas Rarrenrab bei feiner Umbrebung biefe Bewegung auf bas Babnrab übertragt. Big. 257 giebt eine Rudanficht bes zweiten Babnrabes, welches auf feiner Rudfeite Triebftode tragt, welche in die Triebwelle Big. 258 eingreifen und lettere bei ber Umbrebung bes zweiten Babnrabes in Bewegung fegen. Damit Die Triebftode nicht in ihrer Bewegung burd bie Bagenleiter gebinbert merben, ift biefe an ben betreffenden Stellen burchichnitten. Bas die Triebwelle d Fig. 261 anlangt, so ift biefe nach unten mit einem runden Bapfen e Big. 258 berfeben, ber in einem am untern Theile bes Bagens befindlichen Bapfenlager fich brebt. Am obern Theile ber Triebwelle befindet fich ebenfalls ein runder Zapfen f Kig. 258, der burch einen am obern Theile des Wagens befindlichen Balten burchgeht, welcher an ber Durchgangeftelle ein mit Defilna ausgefüttertes Bapfenloch bat. Diefer Bapfen f ragt um 3 Boll aus bem Bapfen-Lode berbor und befist an feinem obern Enbe ein Schraubengewinde, auf bas man ben Stern g Sig. 258 guffdraubt. Am untern Theile ber Eriebwelle ift ebenfalls ein Stern unbeweglich befeftigt, wie bies Fig. 259 zeigt. Der eiferne Stift Fig. 261 bat 2 mit 23dern verfebene Lappen, um ibn am untern Theile bes Bagens befeftigen au tonnen; bel i Big. 262 bat berfelbe einen runten Unfas mit glatter Dberflache, auf ber fic ber bewegliche eiferne Urm a bewegt, ber fich um ben Stift brebt. Der Arm a trägt an dem einen gabelförmigen Ende bas Gleb, am anbern Ende einen vieredigen, platten, 3 Boll boben Unfas & Big. 258, ber beim Umbreben ber Triebwelle bon ben Sterngaden berührt und bon biefen ein Stud fortgeführt wirb. Damit ber Arm in feine frubere Lage gurudgetrieben wirb, fobalb ber Sterngaden von bem Anfabe & abgeglitten ift, wirft auf den Arm eine Feber. Das gwifchen bem gabelformigen Enbe bes Arms n Big. 258 und Big, 256 befindliche Sieb ift ein bauerhaftes Drabtfieb, welches fich in einem bolgernen Rabmen Big, 263 bin- und berbewegt. Diefer Rabmen beftebt aus 4 Lattenftuden und bat nach unten auf ber innern Seite einen Anjag. Diefer Rahmen wird am hintern Theile bes Wagens befeftigt. Dier befindet fich auch ber Rumpf, welcher nach unten mit einem Schleber verfeben ift, um die Wenge bes in das Sieb fallenden Bulvers zu reguliren. Die bulberifirte Gubftang wird bem Rumpfe burd ben Rangl Sig. 261 gugeführt. Der obere Theil o Fig. 261 bes Ranals ruht auf einem erhöhten Lager, welches am obern Theile bes Bagens befeftigt ift. Die Berbindung bes obern Theiles o mit bem Lager ift eine bewegliche und finbet mittelft eines runben Stiftes ftatt, ber in bas Lager feft eingelaffen ift und burd ble untere Blace bes Theiles o bindurdgeht, ber ju biefem Bebuf ein mit Deffing gefüttertes Loch bat. Beiter oben rubt biefer Rangl in einem zweiten Lager, bas auf beiben Geiten bes Rarrens auf bie obere Leiterftange befeftigt wird und welches einen Ginfdnitt bat, in bem fic ber Ranal bin- und berbewegen tann. Auf ber Rudfeite bat ber Ranal einen eifernen platten Schieber, ber in Die Sternjaden bes Sterns Fig. 262 eingreift und bon biefem und einer geber bin- und bergefcoben wird, woburch ber Ranal eine flogenbe, bas gallen bes Bulbers in ben Rumpf febr erleichternbe Bewegung erhalt. Berfchieben bon biefer Borrichtung ift Angele's Dungftreutarren (Fig. 264-266). Das Befen beffelben beftebt in einem zweiraberigen Rarren, auf welchem fich ber Raften abcd fig. 264 jur Aufnahme bes Dungepulvers befindet. An bem Rarren ift rudwarte quer ber fcmale lange Raften eigh Sig. 264 unb 265 angebracht, beffen Boben bas bewegliche Sieb ik Im Fig. 265 bilbet. Diefes Sieb

wird ruchwarts von ben 2 eifernen Gebern nn Fig. 264 und vorn an ben Riemen oo Fig. 265 getragen. Um bas Sieb in einer beutelnben Bewegung zu erhalten, bienen bas Kammrad pp, ber Bebel q und bie Werbindungen ru. s Fig. 264 und 265. Mittelft bes Gebelarms t kann ber Bebel q aus bem Rammrade ansgehoben werben, wodurch

Fig. 284.



Fig. 265.



Tig. 266.



bas Bruteln bes Siebes befeitigt wirb. Die Debel q und t. fowie bie Berbinbung r, find an ber eifernen Achie un Big. 265 befeftigt. Um gu bewirfen, baß aus bem Raften elgh mehr ober weniger Dunger auf bas Sieb falle, bient bas bemegliche Bret vv Sig. 266. welches mittelft 2 Schranben w bewegt unt baburd bewirft werben fann, bas Die Musfallöffnung x x größer ober fleiner mirb. Der Durchmeffer ber beiben Raber betragt 44, ber bes Rammrabes 15 Boll. Letterer bat 12 Ramme bon 1/4 Boll gange; ber Raften abed ift 60 Boll lang, 30 Boll breit und 9 Boll tief, bie Goffe elgh 70 Boll lang. 11 Boll breit und 13 Boll tief; bes Sieb bat eine Lange bon 72 Boll und eine Breite von 15 Boll.

6) Mineralifder Dunger. Die mineralifden Rorper tragen unmittel-

bar gur Ernahrung ber Mflangen baburch bei, bag ber eine ober anbere ihrer Beftandtheile in bie Bflangen ale Rahrung übergeht, bag fie ferner auf bie noch nicht gersehten organischen Stoffe im Boben auflosenb wirten, Die Angiebung ber Mt mofphartinie beforbern und gur Berftellung bes angemeffenen Berbaltniffes zwifder Beudtigfeit und Barme im Boben beitragen. Die Bftangen und folglich auch ber bon ihnen entftebende Dunger enthalten folgende Stoffe : Sauer., Baffer., Roblen- und Stidftoff, Chlor, Schwefel, Phosphor, Ratron, Rali, Ralf, Magueffa, Riefelerbe und Gifen. Alle biefe Stoffe find jur Ernabrung ber Bffangen notbig. Sieht man nun von bem Sauer-, BBaffer- und Roblenftoff ab, indem biefe Stoffe ben Pflangen von ber Atmofpbare in Ueberfluß gefpenbet werben, fo bleiben noch 10 Gubftangen übrig, bie von ber Datur nicht in ber Menge erfest merben, baf fich baburch bie Fruchtbarfeit bes Bobens gleich bliebe. Dem Boben, welchen fie entzogen find, muffen fie beshalb funftlich wieder jugetheilt werden, und gwar burd Ammoniale, Ralfe, Ragnefige, Ralie und Ratronfalge. Da nun angunehmen ift. bag nicht alle biefe Salze im Stallnuft vorbanben find, fo gebt baraus bie Rothwendigfeit bervor, einem Boben, welcher an bem einen ober anbern biefer Galje Rangel leidet, Diefelben befondere juguführen ; Diefes gefdieht nun burch bie mineralifde Dungung. Bu ben mineralifden Dungemitteln geboren : a) Roblenfaurer Ralt. Der Ralt ift in ber Bflangenwelt fo berbreitet, bag man ibn ju ben wefentlichften Beftanbtheilen ber Pffangen gablen muß. Deshalb ift auch eine gewiffe Menge beffelben in ber Aderfrume nothwendig, wenn in ibr bie Pflangen gebeiben follen. Der Ralf enthalt toblenfaure Ralferbe, foblenfaure Salferbe, Eifenoryb, lodliche Thonerbe, Riefelfaure und Baffer. Durch folgenbe Gigenicafe ten zeichnet fich ber toblenfaure Rall aus: In gabem Thonboben verbeffert er bie phofischen Gigenschaften ; boch burfte bierauf tein großer Berth ju legen fein, well nur unter feltenen Berbaltniffen eine bagu binreichenbe Menge Ralt in ben Boben

gebracht werben kann. In Bezug auf die organischen Bestandtheile der Ackerfrume spielt ber Kalt eine weit wichtigere Rolle, indem er nicht nur die Bersetzung jener befördert - was in gewiffem Boben und für manche ber Zersetzung sonft harts nadig widerstebende Dungestoffe nutlich werden kann - sondern sich auch mit verichiedenen Arten ber humusfaure, Die im freien Buftande feinen Rugen bringt, verbindet, die Gaure abstumpft und diese für die Ernährung ber Pflanzen gerignet macht. Schon die fohlensaure Ralferde - aber noch weit mehr ber gebrannte Ralf - hat bas Bestreben, sich bei Gegenwart von Kalifilicaten in fieselsaure Ralferbe zu verwandeln und fo tohlensaures Rali in Freiheit zu seten. Da nun tieselsaurer Ralf in den meisten Thonarten enthalten ift, so ift jener Prozes von nicht unerheblicher Wichtigkeit bei bem mobithatigen Ginfluffe, den die tohlensauren Alkalien auf die Begetation ausüben. hierzu kommt noch, bag die meisten Kalksteine einigen Gehalt an Kali haben. Der Nugen bes Ralfs als Düngemittel wurde aber noch größer sein, wenn berfelbe nicht auf eine Art angewendet zu werden pflegte, welche wiffenschaftlich nicht zu rechtfertigen ift. Man bringt namlich zu gleicher Beit gebrannten und gelöschten Ralt und Stallmift in ben Acter und wendet nur halb fo viel Stallmift an als gewöhnlich, indem man glaubt, die andere Balfte durch ben Ralt Bahrscheinlich aber ift es, baß die Balfte des angewendeten Stallmistes vergeudet wird, denn der gebrannte Ralf verbindet sich mit den Sauren der Ammoniakfalze und fest bas Ammoniak in Freiheit, welches nun für die Begetation verloren geht. Je fraftiger bemnach der Stallmift ift, defto größer ift ber Berluft, welcher entsteht, wenn gebrannter Ralk zugesetzt wird. Der lettere beschleunigt auch sonft noch die Zersetzung ber nicht flickftoffhaltigen Theile des Miftes zu febr, als baß die Pflanzen alle Producte ber Bersetung affimiliren könnten. Die alte Rraft des Acters wird vor ber Beit erschöpft. Selbft in einem kalten Acter wetben 2 Früchte wenig Stickftoff mehr übrig laffen, wenn Stallmift angewendet war, und auf einem folden Boben ift immer Ralfbungung von unbestreitbarem Rugen, indem fle das todte Rapital der zu langsam fich zersetzenden Düngestoffe zur schnellern Rutbringung zwingt. Rommt 2 Jahre nach der Kalfdungung wieder Dift auf folden Ader, so ift von dem Ralte fein schädlicher Ginfluß auf diesen zu fürchten, ba fich ber Ralf mit Rohlen- und humusfäure gefättigt hat und in diesem Buftanbe tein Ammoniat austreiben fann. Dan muß fich barüber wundern, daß nicht baufiger rober Ralf, ber durch ein Pochwerf gepulvert werben fonnte, angewendet wird, da dieser weit billiger ift und nicht die schädlichen Eigenschaften des gebrannten Raltes hat. Man mußte allerdings von ber roben Ralterde mehr anwenden als von bem gebrannten Ralt, theils weil jene nicht in ein so feines Pulver zu verwandeln ift, theils weil 100 Gewichtstheile tohlenfaure Ralferde nur 56 Theile Aegfalf geben. Wird ber Ralf in gebranntem Buftande angewendet, fo muß berselbe vorher gelöscht werben. Dies geschieht am besten, indem man den Ralf in Baufen padt, mit Erde ober Rafen bededt und ihn fo lange fteben läßt, bis er vollständig zerfallen ist. Seine Menge vergrößert sich dadurch um das Doppelte bis Dreifache. Sobald ber Kalf zu Pulver zerfallen ift, wird er auf die rauhe Saatfurche gestreut und mit den Samen zugleich mittelst des Exstirpators ober des Pfluges untergebracht; nur barf bas Unterpflügen bes Ralfpulvers nicht tief geschehen, weil baffelbe um so weniger wirft, besto tiefer es in ben Boben vergraben Eine innige Verbindung des Kalfes mit ber Aderfrume muß aber ftattfinden. Das Ausstreuen bes Kalfpulvers hat bei mindftiller, trodner Witterung

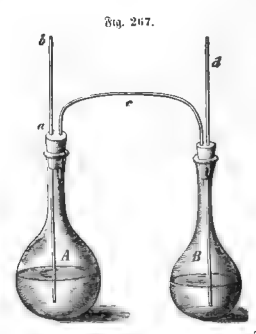
zu geschehen. Soll ber Kalk zum Bestreuen ber Pflanzen angewendet werben, so geschieht bies im Frühjahr, wenn die Begetation beginnt, furz vor ober nach einem Auf breitblatterige Pflanzen zeigt fich bas Aufftreuen bes Raltes meift von großer Wirksamkeit, und fie gewinnen baburch an Qualitat bedeutend; nur barf, wenn die Düngung mit Ralf von Erfolg fein foll, ber Boden nicht von Ratur talfhaltig sein. Die Stärke ber Ralkbungung anlangend, so muß ber binbenbe, faure, wenig thatige Boben ftarfer gefalft werden, ale ber lockere und thatige Boben; bort kann man füglich 40, hier 16 Schfl. pr. Morgen anwenden. Bieberkehr ber Kalkbungung auf benselben Acter betrifft, fo laffen fich barüber teine Regeln aufftellen; das Bedürfniß ber Pflanzen baran, sowie die alte Kraft bes Bobens geben bier ben Ausschlag. In neuester Beit bat man bie Erfahrung gemacht, bag fich auch Marmorabfalle - ungeachtet ihrer Garte - in fanbförmigem Buftante verkleinert, auf Granitboben angewendet, eben fo, nur noch nachhaltiger wirfen wie ber gebrannte Ralf. Auch ber Defetationstalt hat fic als ein gutes Dungemittel bewährt. Derfelbe wird in ben Burififatoren ber Gasanstalten gewonnen, indem das Gas den fauftischen Ralf durchgeht, welcher fich mit dem Schwefelstoff, mit dem bas Gas verunreinigt ift, verbindet. Schwefelwasserstoff enthält er auch etwas Ammoniaf und schweflige Saure; ber Rudftand, ben ber Aderbauer erhalt, ift eine Berbinbung von schwefelmafferftoffhaltigem Ralt, Schwefelfalt und toblensaurem Ammoniat, Stoffe, welche auf bas Bachsthum ber Pflanzen wohlthatig einwirken; auch ift ber Defekationskalt ein treffliches Mittel gegen Ungeziefer. Dan fann ihn entweder unmittelbar auf bie Aeder führen ober noch beffer mit seinem zehnsachen Gewicht Erde vermischen und biese Mischung mit der Saat eineggen. b) Gpps ober schwefelsaurer Kalk. Der Unterschied, welcher zwischen Gpps und ungebranntem tohlensauren Ralte flattfindet, besteht darin, daß der reine Gpps aus Ralterbe und Schwefelfaure (Bitriolöl) besteht, Ralt aber in seinem roben Buftande aus Ralterbe und Roblenfaure zusammengeset ift. Gießt man auf lettern Schwefel- ober Salpetersäure, so erfolgt ein Aufbrausen, indem fich die Saure mit der Ralferde verbindet und die Rohlensaure fahren läßt, mahrend bei dem Gpps fein Aufbraufen erfolgt, weil hier die Somefelfaure mit der Ralkerbe eine innige Berbindung eingegangen ift. Da aber die Birtsamfeit bes Sppfes hauptsächlich auf ber Schwefelfaure beruht, so fieht man auch, daß, je weniger der Gpps mit kohlensaurem Ralke verset ift, defto wirksamer berselbe ift. Der Gpps wirft nur dann erft, wenn er vom Waffer aufgeloft ift, und es find zu seiner Auflösung 400 bis 500 Theile Waffer erforderlich. Liebig fixiren 100 Pfd. gebrannter Ghps so viel Ammoniaf im Boden, als 6250 Pfd. reiner Pferdeharn. Die Bersetzung bes Gppfes burch bas tohlenfaure Ammoniat geht übrigens allmalig vor fich, und baraus läßt fich auch erklaren, warum feine Wirfung mehrere Jahre bauert. Nach ben 45 jahrigen Erfahrungen Schweiters find bie Birtungen bes Ghpfes um fo größer, je feiner er gepulvert und je reiner, dem Alabaster sich nähernd, der Gppestein ift. Von foldem reinen Opps gewähren 11/2-3 berl. Schfl. auf den Morgen, sowohl bei Klee als bei Erbsen und Widen, bie genügenbste Wirkung, und eine größere Menge zeigt fich ohne angemeffen größern Der robe gepulverte Gpps ift fast noch mirksamer als ber vorber gebrannte, welcher auch theurer ift und, wenn balb nach bem Ausstreuen Regen eintritt, in Klumpchen zusammenbäckt, sich erhärtet und wirkungelos bleibt. wirtsamsten zeigt fich ber Gpps auf die Rleearten, auf Erbsen und Biden, Raps

und Ropffohl; nur muß er bei beiben lettern Gewächsen in ftarkerem Dage, 4-5 Schfl. pr. Morgen, angewendet werden. Dem Raps icheint der Gpps am meiften zu nuten, wenn man ihn im Berbft, wo er in vollem Bachsthume ift, damit befreut. Die Wirksamkeit bes Gypfes wird theils gesteigert, theils gemindert burch die Bodenbeschaffenheit, Jahreswitterung, Witterungsverhaltniffe bei feiner Unwendung und durch die Brit, welche man zu seinem Ausstreuen mahlt. Je fraftiger an fich der Boden, je stärker er zugleich gedüngt und je beffer er bearbeitet ift, defto auffallender tritt die Wirfung bes Gppfes hervor. Um wenigsten Wirfung bringt er verhaltnifmäßig auf einem falten, thonigen, lettigen, zur Raffe geneigten Boben; gar feine Wirfung bringt ber Gpps hervor, wenn ber Boben ichon an fich ghpshaltig ift. Um wirtsamften zeigt fich die Gppsbungung in mäßig feuchten, milben, warmen Jahrgangen ohne einzelne lang anhaltente Berioten von übermäßiger Gige ober Trodenheit ober von großer Raffe. Die gunftigfte Beit jum Ausstreuen bes Sppfes findet ftatt, wenn jene milben grauen Frühlingstage mit warmen Nachten fich einstellen, wo Nebel und Regen mit einander fampfen, bie Sonne nur bann und wann das Gewölf burchbringt, und bisweilen fanfte, milbe Regenschauer eintreten. Gang außerorbentliche Wirfung sab Schweiter von bem Bpps, wenn ber Rlee gleich nach ber Ernte feiner Decfrucht damit bestreut murbe. Diese Erfahrung hat auch de Marras gemacht; berfelbe hat vom Gppfen im Rovember, December und noch später gunftigere Resultate erlangt, als von bem Gppfen im zeitigen Frühjahr und rath beshalb an, fo frühzeitig als möglich zu gopfen, ba es nicht nothwendig jei, ben Gpps auf die Pflanzen zu ftreuen. Gleiche Erfahrungen hat man auch im Babischen gemacht. In der Regel wird ber Gpps nur zur Blattdungung angewendet. Dan will aber die Erfahrung gemacht haben, baß viel an Gpp8 erspart werde, wenn man ihn nicht auf die Blätter ausstreue, son= bern wenn man ihn zugleich mit ben Samen ber Gulfenfruchte und bes Rlees in die Erde bringe. Man weicht zu diesem Zweck z. B. 1 Schfl. Erbsen ein und beftreut fle in noch feuchtem Zustande mit 2 Depen Gppsmehl so, daß die Samen gang weiß eingehüllt find. Die allgemeine Meinung der praktischen Landwirthe geht jeboch bahin, daß ber Gpps, in ben Boben gebracht, wenig ober gar nicht wirkt. Für Gegenden, wo ber Gpps febr theuer ift, empfahl Lebrun die Bereitung eines fünftlichen Oppfes. 10 Afd. Schwefelblumen ober feiner gepulverter Schwefel werden mit 100 Pfd. fein geloschtem Ralt innig vermengt. Auf Roften des Sauerstoffs ber Luft bilbet sich nach einigen Tagen schwefelsaurer Kalk. Allerdings enthält diefer fünftliche Gpps noch tohlensauren Ralt; berfelbe ift aber nothwendig, um ben burch ben Schwefel gebilbeten schwefelsauren Ralf in pulverformigem Zustande zu erhalten. Mit 10 Afd. Schwefel erhalt man über 133 Ard. reinen Gpps in einem Gemenge von 180 Pfb. Gesammtgewicht. Bum Erfat bes natürlichen Gppfes hat man auch mit großem Erfolg die verdünnte Schwefelfaure (f. weiter unten) angewendet. In Betreff ber Wirksamfeit bes Gppfes herrichen noch verschiedene Ansichten. Liebig behauptet, ber Gpps wirke nicht burch ben Schwefel auf die Pflanzen ein, sondern er fixire bas Ammoniat aus ber atmosphärischen Luft und führe den Pflanzen Stickstoff zu. Gegen diese Behauptung hat man aber mit Recht aufgestellt, daß das Ammoniaf nur spurenweise in der 216mosphäre angetroffen werbe. Am Allgemeinsten ift die Ansicht verbreitet, der Gpps wirke baburch, daß er ben Pflanzen Schwefel zuführe. Ran flütt diese Anficht auf Die Erscheinung, daß fich ber Opps nur auf die Leguminosen wirksam erweise, wo

ber Schwefel in großer Menge zur Bilbung bes Legumens nothig fei; ferner barauf, daß überall da, wo der Gpps im Boden vorkommt, die Anwendung deffelben obne allen Erfolg sei. Man bat in Folge Dieser Thatsache die Behauptung aufgestellt, daß der Schwefel durch ben Gpps den Pflanzen zugeführt werde, und zwar als geschweseltes Wasserstoffgas, weil nämlich Boget nachgewiesen bat, bag fich Schwefelwafferstoffgas bilbe, wenn Gpps mit Baffer, worin eine organische Subfanz fich befindet, in Berbindung gebracht und einer erhöhten Temperatur ausgesest wird. Eine neuefte Erklarung ber Wirkungsweise bes Oppfes hat Caillat gegeben. Derselbe sucht nachzuweisen, daß durch Ginascherung der Butterhülsengemachse bei bober Temperatur die in ihnen enthaltenen schwefelsauren Salze eine theilweise Bersetung erleiden; er zeigt ferner, daß, wenn man diese Gewächse, anstatt fie ein= zuaschern, mit verdunnter reiner Salpeterfaure behandelt, man in den Pflanzen immer mehr Schwefelfaure findet, als man bis jest durch die Analbje erhielt. Mittelft in verschiebenen Gegenden und auf verschiedenem Erdreiche vorgenommener Oppfungen (Gppedungungen) hat er fich nun überzeugt, daß in der Lugerne und dem Rlee, wenn fie geappft wurden, mehr Schwefelfaure enthalten ift, als in denfelben Pflanzen, wenn fie in selbem Boden, der aber nicht mit Gpps gedungt wurde, Mehrere Chemiker, namentlich aber Bouffingault, fanden vor gewachsen find. Caillat, bag eine ber Wirfungen des Gppfce barin besteht, in den Ernten bie Menge aller unorganischen Substanzen, besonders aber des Ralfs, zu vermehren. In dieser Beziehung ftimmen die Resultate aller Versuche Caillat's mit jenen seiner Borganger überein. Da nun einerseits in gegopften Ernten mehr Schwefelfaure enthalten ift, als in nicht gegopften, andererfeits aber in jenen auch mehr Ralf ju finden ift, als in diesen, so muß man wohl annehmen, daß diese beiben in ben Pflanzen gefundenen Körper von der Gppfung herrühren; überdies ift es aber bochft mahrscheinlich, daß beide Korper fich wenigstens zum Theil zum schwefelsauren Kalk verbunden in der Pflanze befinden und als aufgelöfter Gpps in fle ein-Man könnte behaupten, die Schwefelsaure sei im Buftande gedrungen find. schwefelsaurer Alkalien in die Pflanzen gedrungen und mit andern Basen als dem Ralte barin in Berbindung geblieben, bag biefer lettere als tohlensaures Galz eingeführt werde und vorzüglich mit organischen Sauren verbunden fich vorfinde, so daß kein schwefelsaurer Ralf als solcher in ber Pflanze enthalten sei. Um diesen Einwurf zu beseitigen, hat Caillat Direct gezeigt, bag bas schwefelsaure Rali fich bei hober Temperatur in Berührung mit den Verbrennungsproducten einer organischen Substang nicht erfest, wie dies unter gleichen Umftanden mit dem ichmefelfauren Ralte der Fall ift. Es ift daher anzunehmen, daß die Schwefelfaure oder wenigftens ein guter Theil berielben fich als schwefelsaurer Ralt in ben Pflanzen befinde, und nicht ganglich als schwefelsaures Rali ober Ratron, weil beim Ginaschern geappfter Ernten ein Theil ihrer Schwefelfaure verloren geht. Es ift auch taum qu bezweifeln, daß die Pflanzen den Gpps aus dem Boben, in welchen er gebracht wurde, als folden aufjaugen konnen. Aus fammtlichen Berfuchen glaubt Caillet schließen zu dürfen: 1) Daß der schwefelsaure Ralf in den gegypften Futterhulsengewächsen in größerer Menge vorhanden ift, als in denselben Pflanzen, welche in bem nämlichen Boben gewachsen find, aber feinen Gpps erhielten. 2) Daß, wenn man bis jett bieses Salz in den gegopften Gewächsen nicht in so großer Menge fand als Caillat, bie Urfache bas Ginafcherungeverfahren ift, welches man anwandte, um die Mineralsubstanzen der Pflanzen zu bestimmen, wobei man einen Theil des

Ghpses zersete. 3) Daß ber Ghps sich wie eine assimilirbare Substanz verhält, daß er als solcher in die Pflanze eingeführt wird, beren Wachsthum er begunftigt, und daß er fich ben verschiedenen Geweben einverleibt, zu beren Entwickelung und Functionen er unentbehrlich zu fein scheint. Doch will Caillat nicht behaupten, daß bies die einzige Wirkungsweise bes Gppses sei; er erkennt mit Boussingault, daß ein Duantum schwefelsauren Kalks, einem cultivirten Erdreich beigemengt, beim Worhandensein kohlensaurer Alkalien in dem Boden oder im Dünger, einerseits tohlensauren Kalk und andererseits schwefelfaure Alkalien erzeuge, welche von ben Pflanzen aufgesaugt werben konnten. Er erkennt sogar mit Liebig, bag ein Un= theil bes fohlensauren Ammoniaks ber Atmosphäre und bes Dungers, bei Gegen= wart von Gpps, in schwefelsaures Ummoniaf übergeben könne. Dies find aber sehr untergeordnete Urfachen ber Wirffamfeit des als Düngemittel angewendeten Gppfes. Daß endlich der schwefelsaure Kalk, welcher in eine Pflanze eindringt, sich in viel beträchtlicher Menge in ben Blättern, Blüthen, jungen Trieben und allen zarten Theilen befindet, ale in den Stengeln, und fich in größerm Mengenverhaltniß in ben ersten Monaten bes Wachsthums ber Pflanze vorfindet, als nachdem fie ihre volle Größe erreicht hat. Die noch jungen gegopften Futterfräuter konnen mithin unter gewiffen Umftanden bei ben frauterfreffenden Biederfauern ichneller Aufblabung hervorbringen, ale foldte Rrauter, welche bereits ihre volle Entwickelung erreicht haben. c) Mergel. Derfelbe besteht aus einer innigen Vermischung von fohlensaurem Kalf mit Thon und Sand. Gewöhnlich nimmt man an, daß bie große bungende Wirkung bes Mergels in bem Kalke zu suchen fei; aber aus ber Erklärung ber Kalkdungung allein laffen sich unmöglich die oft auffallenden und überraschenden Wirfungen bes Mergels entnehmen, welche fich in verdoppelten Ernten und in Erzielung folder Früchte außern, beren Unbau vorher nicht gefichert ober boch zu wenig einträglich war. Die Chemie hat auch hier Licht verbreitet und dargethan, daß gewisse Mergelarten außer Thon, fohlenfaurem Kalt und mehr oder weniger Sand, auch Kali, Natron, Ghps, Bittererde und phosphorsaure Salze ent= halten, Körper, welche zur Ernährung ber Culturpflanzen nothwendig find. Außerbem finden fich im Mergel zuweilen noch humose und bituminoje Theile, stets aber Mangan= und Eisenorydul. Krocker hat mehrere Mergelarten einer genauen Un= tersuchung auf ihre Bestandtheile unterworfen und gefunden, daß Mergel enthält: fohlensauren Kalf 12,275 — 36,066, kohlensaure Talkerde Spuren bis 1,106, Kali 0,087 — 0,163, Wasser 2,036 — 1,555, Thon, Sand, Gisenoryd 84,525 - 60,065, Ammoniaf 0,0045 - 0,0579. Bevor man ben Mergel zur Düngung anwendet, follte man ibn ftets einer demischen Untersuchung unterwerfen, um seinen Ralfgehalt zu erforschen. Fresenius und Will haben ein höchst einfaches Berfahren erfunden, wodurch fich die Bestimmung des Kohlenfauregehaltes jedes kohlensauren Kalkes, also auch bes Kalkes und bes benfelben enthaltenden Mergels, vornehmen läßt. Da fich 44 Theile Kohlenfäure ftets mit 56 Theilen Kalk zu 100 Theilen kohlensaurem Ralk verbinden, und da fich in dem reinen kohlensauren Kalk eine größere oder geringere Menge Ralk ober Kohlenfäure vorfindet, als dem angegebenen Verhältniß entspricht, so ist flar, daß, wenn man die Menge von Koh= faure ermittelt hat, die in einem Gesteine enthalten ift, welches neben fohlenfaurem Ralf nur Thon und Sand enthält, wie der Mergel, man mit Leichtigkeit aus der gefundenen Roblenfäuremenge den Gehalt an fohlenfaurem Kalf berechnen fann. Es ist ferner befannt, daß, wenn man auf tohlensauren Ralt eine starte Saure 82

gießt, ein Aufbraufen entficht, indem bie Roblenfaure entweicht. Sat man ben Berfuch fo eingerichtet, baß man bie entwichene Kohlenfaure wiegen kann, jo ergiebt eine einfache Rechnung bie Menge bes vorhanden gewesenen kohlenfauren Kalks. Bu biesem Zwed bedient man sich zwei fleiner, 10—12 Loth Waffer faffenber Tlafchen A B Tig. 267 welche in ber Weise mit Robren verbunden fint,



bağ bie Robre c nur oben burd ben Rorf bes Blaichdens A gebt, in bem Blafdeden B aber fo nef ale moglich in Die Bluffigfeit reicht. Dan ftedt ferner burd ben Rort ber Blafde B bas oben und unten offene Robreben d binburd, jo bag ee eben nur unter ben Rorf geht; auf ber Blaide A aber wirt ein langeres Bobrden a. welches bie nabe an ben Boben ber Glaide reicht, burd ben Rort geicoben. Bur biefes muß ein fleiner Rort geschnitten ober ein fleiner Bade. pfropfen gemacht werben, womit es bei b verichloffen werben fann, Die Rohrden, fowie bie Bulfe ber Blaiden, muffen vollfommen bidt an ben Rort anschließen. bire ber Ball, tonn man leicht vor bem Berfuch probiren, wenn man bas Blafden B ju 1/2 mit Comefelfaure fullt, bie Rorfe auf beite Blafden unt auf bie fleine Robre

a feft auffest, und bie Flaiche A burd Umfaffen mit ber band erwarmt. Colte-Ben alle Theile luftbicht, fo fann bie burch bie Barme ausgebehnte Luft nur burch bie Robre e und die Fluffigfeit in tem Fluideben B entweichen, und man mirt bort einige Plafen ans e auffteigen feben. Gebald man tie bant von A megnimmt, muß man bad Pfropfden b offnen, bamit bie Gluffigfett aus B bei ber Abfühlung nicht nach A gurudfteige. Dian gießt nun bie Flafche A gu 1/3 voll mit ftarfer Galgfaure, fest eima balb io viel Baffer gu, bringt ben Apparat auf ber Wage ine Gleichgewicht, wirft ben genau abgewogenen Mergel in Die Fluffigfeten und brudt ben Rort ichnell auf A feft. Die fich entwidelute Roblenfaure bat teinen autern Andweg, als burch bie Robre o und bie concentrirte Schwefelfaure in B, welche bie Wafferbampfe gurudhalt und nur bie Roblenfaure entweichen laft. Aller Bewichtsverluft fann alfo nur von gasformig gewortener binmeggegangener Roblenfaure berrubren. Wultiplicirt man nun ben Gemichteverluft mit 100 und bivibirt man bann mit 44, fo erfahrt man, wie viel toblenfaurer Ralf in ber angewendeten Menge von Mergel enthalten mar. Multiplicirt man weiter bie aufgefuntene Menge bes Ralfes mit 100 und bivibire mit bem Gewichte bes angewentes ten Mergele, jo erfahrt man, wie viel Progente toblenfaurer Ralt in bem Mergel enthalten find. Wenbet man baber gerabe 100 Uran Dergel gu bem Berfuche an,

so wird der lette Theil der Rechnung ganz erspart, und die durch Multiplication ber Gewichtsmenge der gefundenen Kohlenfäure mit 100 und Division mit 44 erhaltene Zahl giebt sogleich ben Prozentgehalt bes Mergels an kohlensaurem Kalk an. — Um ben Mergel richtig anzuwenden, muß man 1) bem gemergelten Boben von dem ihm nach bisheriger Bewirthschaftung gebührenden Dunger sowohl Un= fangs als später nichts entziehen, es sei benn, baß derselbe in so starker Geile und Gabre mare, daß man Lagerkorn zu besorgen hatte, in welchem Fall man zur ersten Frucht mit einer halben Düngung ausreicht; 2) man muß ben Boben auch fernerhin nicht allein eben so oft und eben so start als bisher dungen, sondern ihm da= neben auch noch bas, was man an Dünger burch bie von ihm gewonnenen beffern Stroh= und Futterernten mehr als vorher erzielt, stets wieder zuwenden; man muß baber 3) alles Futter zu einer vermehrten Düngergewinnung verwenden, damit man die Dungfraft, welche die burch ben Mergel bewirften ftarkern Ernten aus bem Acker gezogen haben, stets wieder vollkommen ersett; man muß 4) um die Beile und Gabre ficts zu erhalten, eine regelmäßige Feldeintheilung und Bewirth= schaftung einführen, wonach niemals 2 Salmfrüchte auf einander folgen. Mergeln selbst muß man zunächst eine richtige Wahl bes Mergels treffen, und zwar jowohl nach ber physischen Beichaffenheit bes Bobens, als nach den Bestandtheilen bes Mergels. Als Regeln können babei bienen: baß für allen trocknen Sand=, fowie für ten losen Moor= und Bruchboten der Thon= und Lehmmergel der vor= züglichste ist, bag bem strengen Thonboben ber Sandmergel besonders zusagt, baß für den kalten und unfruchtbaren Lehmboben, sowie für allen eisenhaltigen Boben und für Reubrüche fich ber Kalkmergel vorzüglich eignet, und daß fich für ben san= tigen Haideboden der Lehmmergel als der passendste erweist. Seinen äußern Eigenschaften nach eignet fich ber Steinmergel, sowie ber blätterige, bröfelige und förnige Mergel nichr für Thon= und Lehm=, der feine, ichichtförmige, nichlartige, schliefige, schmierige Mergel mehr für Sandboben. Die anzuwendente Menge des Mergels richtet sich sowohl nach ber Beschaffenheit bes Bobens, als nach ben Bestandtheilen des Mergels. Der sehr kalkreiche  $(70^{\circ}/_{\circ})$ , mit Phosphor und Schwe= felfäure, sowie mit Kochfalz reichlich versehene Mergel darf in der Regel nicht ftarker, als zu 2 zweispannigen Fubern pr. Morgen aufgebracht werben, wogegen der nur wenig (12%) Ralf enthaltende Lehmmergel bis zu 50 zweispännigen Fu= dern auf 1 Morgen trocknen Sandbodens aufzufahren ift. Sehr wichtig ist die Art der Anwendung des Mergels, namentlich seine erste Mengung mit der Acker= Dabei find folgende Regeln zu beobachten: 1) ber Mergel barf nur zur reinen Brache und nur ausnahmsweise zu behackten Brachfrüchten aufgebracht mer= ben, am besten im Winter auf Grasland. Auch ift zeitig im Berbst umgepflügtes und klar geeggtes Land zur Auffuhr bes Mergels zu empfehlen. 2) Der Mergel muß nach erfolgter Austrocknung gestreut und vollkommen zerkleinert werden; durch wiederholtes Walzen und rasches Eggen ift bice am besten zu bewirken. 3) Der so zerkleinerte und auf ber Oberfläche gang gleichmäßig vertheilte Mergel barf nur in völlig trocknem Buftande und bei trocknem Wetter gang flach untergepflügt wer-Um besten geschieht bies in einem trocknen Marzmonat, sonst nach ber Früh= jahrbestellung im Mai oder Juni. 4) Bei eintretendem Grümverden oder Durch= wachsen dieser Furche muß dieselbe bei trockner Witterung scharf und tief nach allen Richtungen durchgeeggt werden, damit fich ber Mergel mit der Ackerfrume innigst vermenge. 5) Nach wiedererfolgtem Grünwerden des geegten Landes ift daffelbe

in entgegengesetzter Richtung und einige Boll tiefer ale bas erfte Dal zu pflügen, worauf es bis zum Ausschlagen in rauber Furche liegen bleibt, bie dann wieder tüchtig burchgeeggt wird. 6) Ift ber Boben zu sehr verunkrautet, so kann er nun bis zur Auffuhr bes Mistes liegen bleiben, ber sofort zu breiten und nicht zu tief zur Saat unterzupflügen ift. 7) In ter Saatfurche bleibt das Land am besten 14 Tage liegen, che ce besamt wird. 8) Der gemergelte Acker muß gehörig abgegraben und mit Waffer= und Beetfurden verfeben werben, indem dem gemergelten Boben bas Grund- und Tagewasser sehr schabet. — Ginige mehlartige ober boch fein zerreibliche, kalkreiche Mergelarten konnen sehr zweckmäßig auch auf Die Saatfurche - besonders zu Erbsen - gestreut und eingeeggt werden; oder man fann auch eine Sommerfrucht damit unterpflügen. Dabei wird jedoch ein völlig reiner, in alter Düngefraft stehender Boden vorausgesett. Das Mergeln bes Kartoffellandes geschieht am besten nach geschehener Pflanzung obenauf. Ift man im Befit von gewöhnlichem Thon- ober Lehm- und von kalkreichem Mergel, jo befährt man ben fandigen Boben erft mit Thonmergel und wendet babei reine Brachebearbeitung an, und nach 10-12 Jahren wendet man bann ben Kalfmergel an. ermabnt, verlangt ein gemergelter Boben einen gehörig geregelten Fruchtwechsel. Wird dieser unterlassen, oder ift er fehlerhaft, so ift die Neigung des gemergelten Botens zur Verunfrautung überaus groß, und berselbe verliert außertem bie Gigenschaft, guten Roggen zu erzeugen. Der Bau bes Stoppelroggens ift bem gemergelten Boten besonders schadlich, eben fo ter zweimalige Saferbau; auch zu früh wiederkehrender Klee hat nachtheilige Folgen. Sinsichtlich ber Fruchtfolge eines gemergelten Acters gelten im Allgemeinen folgende Regeln : Roggen ift nur nach Brache, Klee, Sülsenfrüchten, Delfrüchten, Lein zu bauen; Roggen nach Roggen barf burchaus nicht gebaut werden; vielniehr niuß dem Roggen irgend eine Blattfrucht ober Weide folgen; Rlee, Erbsen, Delfrüchte, Lein und Gerfte durfen erst nach 7-10 Jahren auf demselben Acker wiederkehren; der Unbau bes Commergetreides muß eingeschränkt werden und foll womöglich ben sechsten Theil bes ganzen Arcale nicht überichreiten; bas Wintergetreide muß bagegen mindeftens ben britten Theil bes gangen Arcals einnehmen; womöglich muß zu ben Blatt=, Sact-, Schoten= und Delfrüchten frisch gedüngt werben; Delfrüchte burfen nie mehr als 1/10 bes Arcals einnehmen und überhaupt nur erft nach erhöhter Borenfraft und reichlicher Misterzeugung angebaut werben; 1/9-1/10 bes Arcals sollte steis reine Brache sein. Was Die Wiederholung bes Mergelns aulangt, so ift baffelbe nur bedingungsweise anzuempfehlen. Gin wiederholtes Ginfinden von Unfrautern ift bas Zeichen, bag bas Land bes Mergelns wieder bedarf. v. Wulffen spricht fich in Dieser Beziehung babin aus: "Man setze feine außerordentlichen Kapitale in Anwendung, um ichnell große Flächen mit Mergel zu befahren, sondern man benute nur die Zeit geringer Beschäftigung für Pferde und Leute, um zu mergeln und nehme tas Geschäft regelmäßig im Spstem auf, ohne einen Nachtheil von einer spatern Wieberfehr zu fürchten. Diese fostematische Mergelung befruchtet Jahrhunderte, erzeugt in der gangen Wirthschaft einen wohlfeilern Arbeitspreis, weil Die Wirthschaftsfrafte in allen Perioden bes Jahres nütliche Beschäftigung finden, erhalt ben Ertrag in einer fortgesetten gleichmäßigen Steigerung, bietet nach Dif. ernten eine vortreffliche Unterftutung burch verftarfte Unwendung und erforbert feine erheblichen Ginrichtungefosten. " d) Rreibe. Dieselbe ift ein weißlicher, meider, poroser, erdiger ober harter, fester und bruchiger Ralfftein, welcher, bevor er

zur Düngung angewendet werden kann, gebrannt werden muß. Nach ben bis jest über bie Kreibe bekannten Unalysen enthält dieselbe 98 - 85,5 fohlensaure Talkerbe, 1 - 0,5 kohlensaure Ralkerbe, 1 - 3,0 Thonerbe und Gisenornd, 0 - 6,0 Rieselerde, 0 — 5,0 Waffer. Nach Chrenberg foll jede Kreide auch eine merkliche Menge phosphorsauren Kalk enthalten. Von der Amvendung der gebrannten Kreide gilt bas Ramliche, was von ber Unwendung bes gebrannten Kalkes gesagt worden ift. e) Salinenabfälle. Dieselben bestehen gewöhnlich aus bem sich beim Sieben ber Salzsoole auf bem Boten ber Pfanne ansetzenden Pfannenstein, dem niederfinkenden ausgeschöpften Schlamm, bem sich an ber Darre der Gradirhäuser bildenben Dornstein und aus Asche. Die vorzüglichsten Bestandtheile Dieser Salinenabfälle find: Gyps, Natron = und Kalifalze. Zumeist wendet man die Salinen= abfälle zur Düngung bes Klees in ber Art an, baß man bieselben im Frühjahr, wo seine Begetation beginnt, mit 2 Schffl. Dieses Düngemittels pr. Morgen bestreut. Etwas mehr bavon ausgestreut hat in ber Regel nur vortheilhafte Wirkung; ein zu ftarkes Quantum verursacht aber bei zu trockner Witterung leicht Brandftellen. Auch zu Getreide, namentlich zu Roggen und hirse, angewendet, zeigen die Salinenabfälle eine auffallende Wirkung. Dan bringt tieselben zugleich mit bem Samen unter und streut sie im Winter auf die Saat obenauf. Bis zum Gebrauch muffen die Salinenabfälle an einem trocknen Orte aufbewahrt werden, weil sie sonst durch ben Regen ausgelaugt und ihrer festen Bestandtheile beraubt werben murben. Ausstreuen muß möglichst gleichmäßig geschehen. f) Alfche. Dieselbe wirkt hauptfächlich durch ihren Gehalt an fieselsaurem Rali und phosphorsaurem Ralf dun= gend; boch ift dieselbe, und namentlich bie Seifenstederasche und bie unausgelaugte Holzasche, nicht überall anwendbar. Bielmehr bringt bie Afche nur günstige Wirkungen auf einem kalklosen Thon= und Lehmboden mit undurchlassendem Untergrunde hervor, indem nur hier die Alkalien an den organischen lleberresten Stoffe finden, welche theile ichon gefäuert find, tiefelben alfo in Berührung mit tohlenfauren Alfalien zerschen, Rohlenfaure entwickeln und wohl auch auf Diesem Wege Die Rieselund Phosphorsaure den Pflanzen zugänglich machen, theils auch vermöge ber zerstörenden Kraft ber Alfalien die noch unverweften organischen Stoffe schneller zersetzen. So vortheilhaft bie Wirkung Dieser Afchen auch auf Diesen Bobenarten find, so nachtheilig wirken sie dagegen auf den leichten Boden, besonders bei durchlassendem Untergrunde, denn die leichten Bodenarten kommen ichon vermöge ihrer Durchdringlich= feit mit dem Saucrstoff der Luft mehr in Berührung; es geht also in ihnen Die Verwesung der organischen Stoffe rasch und vollständig von statten, und es wird deshalb in fürzer Zeit Alles, was er enthält, den Pflanzen zur Nahrung dargeboten. Auch hat man bie Erfahrung gemacht, daß Alfche, auf folden Bobenarten angewendet, welche in den beigemengten Fossilien, namentlich Basalt und Glimmer, alkalische Berbindungen enthalten, wenig Wirkung thut, indem hier schon die natürlichen Beimischungen von Natron und Rali Das leiften, was durch die Aschendungung be-Die Aschenarten unterscheidet man 1) in Solgasche; Dieselbe zweckt werden joll. äußert besonders badurch eine große düngende Wirkung, daß fle die im Boden ent= haltenen organischen lleberreste zersett; nur muß diese Asche in trocknem Bustande Vorzugsweise gute Dienste leistet bie Holzasche auf thonigem angewendet werden. Boden, den sie zugleich lockert. Gewöhnlich wird sie aber, und zwar mit dem besten Erfolg, zum Ueberstreuen des jungen Klees, der Erbsen und Wicken, sowie des Grases angewendet, wo sie abnlich wirkt wie ber Gpps. Nothwendig ift bann

abee eine feuchtwarme Witterung, weil anhaltende Trodenheit nach bem Ausstreuen der Asche keinen Erfolg terselben wahrnehmen läßt. Von unausgelaugter Golzasche, wenn sie zur Ueberdungung angewendet wird, braucht man 3-4, wenn sie aber ber Ackerkrume einverleibt wirt, 9-- 10 Schffl. pr. Morgen. Hauptbestandtheile berselben ist milter Ralt; sie wirkt eben jo wie siederasche. unausgelaugte Holzasche. Um erfolgreichsten wird sie auf feuchtem und thonigem Boten angewendet, darf aber nicht tief untergebracht werden. Gelbst auf schlich= ten aufgebrochenen Gründen fennen burch eine Düngung mit Seifensiederaiche mehrere Jahre hinter einander schöne Ernten gewonnen werden, wenn ein paffender Fruchtwechsel beobachtet wird. Bevor man aber Die Seifensiederasche wiederholt anwendet, muß der Acker eine farke Mistbüngung erhalten. Aluf den Morgen rechnet man im Durchschnitt 50 Schffl. Seifensiederasche in feuchtem Zustande. 3) Torf= und Braunkoblenasche. Dieselbe unterscheidet fich von ter Holz= asche vorzüglich baburch, baß sie kein Rali, sondern Gupe, oft zu 1/3 ihres Gewichts, Von ter Verschiedenbeit bes Materials, aus welchem Die Afche hervorge= gangen ift, hängt auch ihre düngende Kraft ab. Alsche, welche eine rußige, rothe und dunkelbraune Farbe hat, enthält viel Gisenoryd und Vitriol und hat den ge= ringsten Werth, indem sie ben Pflanzen eber schadlich als nüglich wird. Je größer aber ihr Antheil an Pflanzen = und Wurzelasche ift, je weniger sie Gisen und andere frembartige Theile in sich enthält, besto größer ist ihr Werth, namentlich wenn sie weiß= und filberfarbig und licht ift. Man wendet fie mit Bortheil zu Lein, Klee und Gulsenfrüchten an, auf ten Morgen 20 — 25 Schffl. Auf beide lettere mirkt sie wie ter Gyps. Die Holzasche sowohl als tie Torf= und Braunkohlenasche musfen durchaus in trocknem Zustande angewendet werden, wenn sie wirken sollen. Es bringt daher stets großen Nachtbeil, sie klumpenweise auf die Miststätte zu werfen, weil sich bann biese Aschenarten zusammenballen, auf bem Acker nicht gehörig vertheilt werden können und bann die Stellen, worauf sie fielen, unfruchtbar machen. Gewöhnlich zeichnen sich bie auf einem mit vorgedachten Alschenarten gedüngten Acker stehenden Früchte durch ein fehr lebhaftes Grün aus, und die Salmfrüchte liefern ftarferes Strob. 4) Steinfohlenasche. Die meisten Arten Steinfohlen enthalten dünne schuppige Blättchen von kohlensaurem Kalk; auch bemerkt man oft darin Schwefel und Gisen als Schwefelties. Die vollkommen ausgebrannte Steinkohlenasche enthält also Ralf und oft Gisen und Schwefelfaure, lettere gewöhnlich in Verbindung mit dem Kalk oder Gpps sich barstellend. Der größte Theil ber meis sten Steinkohlenaschen besteht aber aus Thon, welcher in einem fein zertheilten Bustande in der Steinkoble vorhanden ist. Da bas Verhältniß ber von ber Steinkohle gewonnenen Usche sehr veränderlich ist, je nachdem ihr Hauptbestandtheil, ber Thon, bann mehr ober weniger vorherricht, so muß auch der Werth solder Asche, insoweit er von dem Kalk und der Schweselsäure abhängt, sehr verschieden sein. Nach einer demischen Analyse Johnston's enthält Colithsteinkohlenasche 45,50 Rieselfäure, 43,90 Alaunerte, 3,22 Kalk, 3,33 Talkerte, 1,42 Gisenoryt, 1,71 Schwefelfäure, 0,12 Chlor, 0,23 Natron; Splintsteinkohlenasche 55,09 Kieselfäure, 7,13 Alaunerde, 6,14 Ralf, 3,47 Talferde, 21,27 Gisenerdt, 4,87 Schwefelfaure, 1,28 Chlor, Kali und Natron. Nach Diesen Analysen scheint ce also, daß Steinkohlenasche keineswegs ohne Nuten für ben Alder ift, und bag fie beshalb nicht unbeachtet bleiben follte. Da die Steinkohlenasche auch ben schweren, zähen Boden lockert, benselben auch physisch verbessert, so eignet sie sich vorzugeweise für

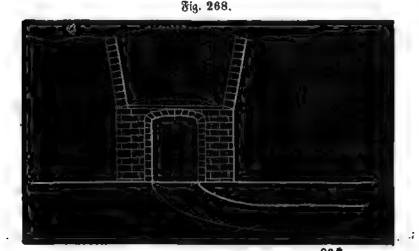
Auf ben Morgen wentet man 20 - 25 Schffl. an. 5) Afche aus Dieselbe hat sich, zur Kopfrüngung bes Klees angewendet, als fehr schädlich erwiesen, indem bas Wich, welches mit so gedüngtem Futter genährt 6) hierher gehören auch noch bie Sohofenichladen. Diesel= wurde, starb. ben enthalten, je nach den angewendeten Zuschlägen, 37-70% Rieselerde, 15-40% Kalk, 1 — 25% Thonerde, 0 — 20% Talferde und 1 — 50% Eisenord, ferner Schwefel, Phosphor, Rupfer, Mangan, Kali 2c. Alle diese Körper veranlaffen die Bildung löslicher Salze, Verbindungen von Rieselerde mit Kalk, Rieselerde mit Rali, mit Gisenoryd 2c., welche in gewissen Fällen als Dünger gute Dienste Man läßt zu biesem Zweck die Schlacken durch mechanische Mittel zermalmen oder überläßt diese Arbeit dem Pferdetritt, indem man sie einige Zeit auf ben Straffen ausgebreitet liegen läßt, und bestreut dann jede Schicht bes Stall= mistes mit diesem Schlackenpulver. Borzüglich wird sich dieser Dünger für Kalkboden eignen und den Getreidearten und Rüben sehr zuträglich sein. Das Rochsalz an und für sich ift kein Dünger, aber es kann zu deffen Bil-Die Sauptsache ift, zu erfahren, in welchem Verhaltniß es jenen dung beitragen. Körpern beigemischt werden muß, welche fabig find, Wasser=, Sauer= und Stickftoff zu entwickeln. Versuche zeigten, daß 1/100 Salz im festen und im flüssigen Dünger Die meisten Erfahrungen über bie Salzdungung haben wohl die Eng-Nach diesen Erfahrungen hat bei Kartoffeln das Salz mit Erde vermischt fehr gute Wirkung gezeigt. Auf sandigem Boden hat das Salz nicht allein auf die Größe der Kartoffeln, sondern auch auf die Reinheit der Schale und auf den Mehlgehalt Einwirkung gehabt. Vorzüglich bewährt sich das Salz bei Wurzelge= wächsen, boch kann man das Salz auch leicht zu stark anwenden, sowie es auch ein großer Difigriff fein wurde, kalten, schweren Boben zu falzen. Auf leichtem Boben dagegen verfehlt es feine Wirfung auf Weizen, Gerfte, Rlee, Rüben, Kartoffeln nie, mag man ce oben aufstreuen ober mit der Ackerkrume vermischen; nicht allein die Qualität der Früchte wird dadurch vermehrt, sondern auch deren Qualität erhöht. Im Allgemeinen kann man dem Salze folgende Eigenschaften als Dünger zuschreiben: 1) In kleinen Berhältnissen befördert es die Zersetzung von organischen Stof-2) Es zerstört das Ungeziefer und Unkraut. 3) Es dient nach Johnston zur unmittelbaren Nahrung mancher Pflanzen. 4) Es schütt die Pflanzen vor Nachtheil bei schnellem Wechsel ber Temperatur und vor dem Befallen. land streut man das Salz als Kopfdungung für Getreide nach Sonnenuntergang im April oder Mai breinvürfig aus, pr. Acre 3 — 4 Ctr.; auf Brachfelder bringt man 7 — 10 Ctr. Salz pr. Acre und streut dasselbe möglichst lange vor ber Saat aus, damit es sich mit der Ackerfrume innig verbinde. Auch in Frankreich findet die Salzdungung immer größere Verbreitung. Man hat hier auch vielfache Verfuche mit diesem Düngemittel angestellt. Becquerel hat gefunden, daß bas Salz in seiner Auflösung im Allgemeinen bas Reimen beeintrachtigt. Sobald aber bie Reimung geschehen ift, fann man ben jungen Pflanzen bas Salz in ftarker Gabe zukommen laffen, ohne befürchten zu muffen, daß ce bie Begetation ftore; im Gegentheil begunftigt es bieselbe. Zwedmäßig ift es, bas Salz zu bem Getreibe anzuwenden, ehe fich die Vegetation mit Macht regt. Dubreuil, Fauchet und Girarbin haben von ihren besfallsigen Versuchen folgende Resultate erhalten: Das Salz im Berhältniß von 2-3 Kilogr. pr. Are angewendet, erhöht ben Ertrag. erfolgreichste Quantum bes in festen Zustande angewendeten Salzes war 4 Rilogr.

pr. Are. Das zur Erzeugung von Stroh gunftigfte Mengenverhaltnif mar 3-4 Rilogr. pr. Arc. Der Einfluß Des Salzes ergab fic binfictlich tes Strobes unt ber Körner als ziemlich gleich; wenn aber bas Berbaltnig von 4 Rilogr. pr. Are überschritten wirt, jo entwickelt fich bas Stroh verhaltnismäßig beffer ale bie Rorner und veranlagt bas Lagern bes Getreibes. Bei bem Preise bee Salzes von 40 Fr. pr. 100 Rilogr. ergiebt fich in ter Regel ein Berluft von 13 - 151/2 Fr. pr. Sectare, trop bee bobern Ertrage. Den Preis bee Salges zu 20 Fr. pr. 100 Rilogr. angenommen, ergiebt fich bei ter Verwendung von 300 - 400 Rilogr. pr. Bectare bei tem im Winter ausgestreuten Salze ein Rugen von 61 - 78, bei bem im Frühjahr ausgestreuten Salze von 5-30 Fr. In Auflösung zum Begießen im Frühjahr angewendet, hatte bas Salz ebenfalls einen größern Ertrag an Stroh und Körnern zur Folge, und zwar 5 Kilogr. pr. Alre. h) Glauberfalz (ichwe= felfaures Natron). Dieses schwefelsaure Salz wirkt, wie bie übrigen schwefelfauren Salze, wohlthatig auf Die Vegetation ein und wird von den Pflanzen in verhältnißmäßig größerer Menge leichter vertragen, als manche andere Salze. i) Seifensiedersalzlauge. Wegen ihres Gehaltes an salzsaurem Rali, salzfaurem Natron, agentem Natron, einigen antern Salzen, Ertractivftoff und thierischer Gallerte ift fie ein schätbares Dungemittel. Die noch beiße Salzlauge, welche nach Beendigung bes Seifenstebens gewonnen wird, gießt man auf ben unausgelaugten Aleicher und fahrt bamit so lange fort, als eine helle Lauge abflicft. Durch dieses Aufgießen wird die vorher ausgelaugte Asche wieder gang mit den in ber Salzlauge befindlichen Salzen angeschwängert. Diese Salze und ber in ber Asche enthaltene kohlenfaure Ralk, Die Pflanzenerde ze. find nun gang bagu geeignet, bie Salz- und Gypsbungungen zu ersegen. k) Salpetersaures Natron. bat baffelbe in ueuerer Zeit in England zur Düngung ber Weizenader mit großem Erfolg angewendet, und zwar auf den Acter 11/2 Ctr., und bavon 4 — 5 Körner mehr als ohne Dungung gewonnen. Auch Sprengel hat bas salpetersaure Natron in Losung — 1 Gewichtstheil Natron und 100 Gewichtstheile Baffer mit bem besten Erfolge zum Begießen bes Getreibes, bes Klees und ber Grafer angewendet und behauptet, bag mit Natronsalpeter gedüngtes Futter sehr nahrent Diejes Düngemittel wirft aber nur auf 1 Jahr auffallend. wirft. dürften biejenigen Telber bamit zu überftreuen fein, beren Saaten eine fcnelle Aufhülfe bedürfen. Bum Ueberftreuen ber Saaten wentet man ben Natronsalpeter stets im Frühjahr an. 1) Soba ober kohlensaures Natron. Die Solu ist wohlfeil genug, um als Dünger benutt werden zu können. Rach Johnston hat bie Soba nicht nur ben Vortheil, baß fie in einem leicht zersetharen Salz ber Pflanze einen der wichtigsten mineralischen Bestandtheile — Natron — liefert, sondern durch ihr Auflösungsvermögen des humus und ber Rieselerde auch bie Aufnahme 40 Pft. Cota pr. Acre follen hinreichend fein, anderer Nahrstoffe vermittelt. um alles während einer vierjährigen Rotation durch die Ernten entzogene Alfali bem Boten wieder zu ersegen. m) Phosphorfaure Ammoniat-Magnesia. Mit Dieser Substanz hat Bouffingault Versuche angestellt, weil sich Die Magnesia stets in den Afchen vorfindet und ihre Menge nur in einem gewissen Verhaltniß zu dem der Phosphorsäure steht; auch wird man zu der Annahme geführt, baß bie Mineralbestandtheile des Getreides und ber Guljenfruchte sehr oft phosphorsaure Magnesia enthalten, und daß die phosphorsaure Ummoniaf. Magnesia bestimmt bie Elemente einschließt, welche zur Entwickelung ber Pflanzen bringend nothwentig

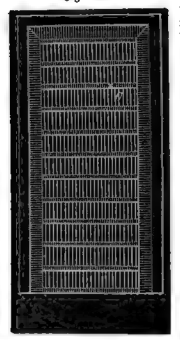
find, nämlich Phosphorfanre, Magnesta und Ammoniak. Auf 15 Deciliter Erbe wurden 16 Grammen phosphorsaure Ammoniaf-Magnesia angewendet. Wochen hatten die mit diesem Salze gebüngten Maispflanzen eine doppelte Gohe und einen dreifachen Durchmeffer bes Stengels gegenüber bes in normaler Erbe gewachsenen Mais erreicht. Der Körnerertrag von bem so gebüngten Versuchsftuck verhielt fich gegenüber bem des normalen Versuchsstücks wie 21/4:1. Die Bereis tung der phosphorsauren Ammoniaf-Magnesia bietet feine Schwierigkeiten bar, indem fie burch Behandlung bes Guano mit Bittererbe bargeftellt werben fann. Derfelbe enthält Ammoniakfalze und ift beshalb ein vortrefflicher n) Gastheer. Man vermengt ihn mit Erbe ober Asche und breitet ihn ganz bunn kurz Dunger. vor bem Unterpflügen aus. o) Gaswaffer. Daffelbe, ein Product ber Gasfabrifen, enthält ebenfalls Ammoniakfalze, welche man burch Vermischung mit Opps, Eisenvitriol ober Schwefelsäure fixiren muß. Das Ghpswasser muß vor seiner Anwendung mit seinem sechsfachen Gewicht Waffer verbunnt werben; bann fann man es sowohl zu Getreide als zu Futterpflanzen anwenden; daffelbe ift nicht nur ein guter Dünger, sondern vertreibt auch das Ungeziefer. p) Salpeter= Ruhlmann hat gefunden, daß die salpetersauren Salze auf dieselbe Weise wie die Ammoniaksalze einen wohlthätigen Ginfluß auf bas Pflanzenwachsthum auszuüben vermögen und zieht aus Diesen Thatsachen ben Schluß, daß bie in ben Boden gebrachten salpetersauren Salze burch ben orhbirenben Ginfluß ber faulenben Substanzen sich vorher in Ammoniakverbindungen umseten. Nach Liebig bagegen ift jede Bedeutung der Salpeterfäure für die Begetation mindeftens zweifelhaft, während Johnston und Bouffingault fich wieder dahin aussprechen, daß die Pflanze fähig sei, die Salpetersaure zu zersetzen und ihren Stickftoff fich anzueignen. Deshalb schlägt Johnston die Gulfe salpetersaurer Salze zur Erzielung einer sehr kräftigen und nahrungsreichen Begetation sehr hoch an, obschon er zugesteht, daß bie gunftige Wirkung dieser Salze theilweise ihren Basen zuzuschreiben ift. Nach Schloßberger befördern bie salpetersauren Salze mehr ben Strohwuchs und bie Spreu auf Roften der Körner, und er rath beshalb an, auf reicherem Boben feine falpetersauren Salze anzuwenben, sonbern biefelben nur auf armen Boben zu brin-Auch der Salpeter felbst ift mit großem Vortheil zum Düngen angewendet gen. worben. Nach Sprengel leiftet ber Ammoniaf-Salpeter stets bie besten Dienste, weil er Sticftoff in großer Menge befitt. Um meiften nütt ber Salpeter ben Grasarten, bem Getreibe und bem Buchweizen, weniger ben fleeartigen Gewächsen. Seine Wirkung erstreckt fich jeboch nur auf 1 Jahr. In England wendet man ben Salpeter schon längst mit Erfolg zur Düngung an. Man bringt bort auf 1 Acre 1 Ctr. Salpeter zu allen Früchten und auf alle Bobenarten. Er muß fein pulverifirt und regelmäßig ausgestreut werben, so balb fich die Begetation zu beben Dann find, besonders bei gunftiger Witterung, die Wirkungen so plotslich als erfreulich, und ber schnelle Wechsel von Farbe und Saaten giebt einen genugenben Beweis von ber großen bungenben Wirkung bes Salpeters. Thomson enthält er 1 Theil Stickftoff, 6 Theile Sauerstoff und 1 Theil Kalium. Nach Johnston besteht ber reine Salpeter aus 54,34 Theilen Salpetersaure und 45,66 Theilen Potasche und wirkt am vortheilhaftesten auf leichtem tragbaren Um einen wohlfeilen Salpeter zu erzeugen, empfahl Johnston folgenbes Berfahren: Man bringt in Saufen vegetabilische Stoffe und eine mäßige Portion falfartige Erben und läßt biese Dischung in trodnem Buftande während des ganzen

Sommers liegen. Auf diese Weise bilbet fich nach und nach Salpeter; ber Proces wird sehr befördert, wenn bei 1 - 2maliger Umwendung ber Maffe ber Zugang ber atmosphärischen Luft gestattet ist und bie Oberfläche bes Saufens oft mit einer Babel aufgelockert, dabei aber bas Regenwasser abgehalten wird. q) Chlorwas-Man hat dieselbe in neuerer Zeit mit Bortheil, jedoch nur im serftoffsaure. Rleinen und in fehr verdunntem Buftande jum Begießen ber bereits gekeimten Gamen angewendet. r) Schwefelfaure. Dieselbe, in 1000facher Berdunnung mit Wasser, auf Klee und Grafer ftatt bes Gppfes angewendet, bat fich vollkommen bewährt, und wo ber Gpps in zu hohen Preisen fteht, kann man ftatt beffen unbebenklich bie Schwefelfaure anwenden. Da aber bie Unwendung ber Schwefelfaure in fluffigem Buftande nicht geringe Schwierigkeiten barbietet, fo bat man verfucht, vegetabilische Stoffe bamit zu schwängern und fie in biesem Buftande anzuwenden; und der Erfolg war der beste. Beispielsweise verdünnt man 2 Pfb. Schwefelsaure in 40 Bfd. Jauche und benett damit 4 Berl. Schffl. Braunkohlenasche, Golzerde, flare Erde 2c., arbeitet die Masse burch einander, bringt sie bann auf einen fegelförmigen Saufen, läßt biefen 6 Stunden fteben und ftreut bann bas Gemisch auf 1 Morgen Land zu Safer, Erbsen, Linsen, Luzerne, Essparsette, Roggen aus; dieser Dünger kann sowohl auf Lehm= als Sandboden angewendet merben und zeigt außerordentliche Wirksamfeit. Im Allgemeinen haben fich in Betreff ber Düngung mit Schwefelfaure folgende Resultate ergeben: Die Schwefelfaure hat sowohl in trodnen als in nassen Jahrgangen bie besten Wirkungen hervorgebracht. Die Cerealien und Futterkräuter erfordern eine geringere Verdunnung dieser Saure als die Gülsenfrüchte. 1 Morgen Land, mit 21/10 Afd. Schwefelsaure gebüngt, erfordert eine baare Geldauslage von 11 Sgr., und es wird dadurd 33 — 60% mehr erzeugt, als von unbefruchtetem Lande. Rach v. Gail hat fic auch bie Dungung mit ichwefelsaurem Ummoniat auf Beizen, Roggen, Safer und Grafer fehr bewährt. 100 Rilogr. schwefelsaures Ummoniak auf 1 Sectare Landes angewendet, brachten nach Abzug ber Düngungskoften einen um 57-122 Fr. höhern Ertrag als der Stallmift. s) Salzfäure. Dieselbe wird in eben bemselben Verhältniß und auf eben bieselbe Weise angewentet als bie Schwefelfaure und hat auch gleichen Erfolg wie biefe. t) Spanischer Phosphorit. Dit diesem Mineral hat man in England Versuche angestellt. 12 Ctr. pr. Acre lieferten faft einen eben so hohen Ertrag ale Stallmift und Buano. Phosphorit in Schwefelfaure aufgelöft angewendet, so erweift er fich eben fo wirtu) Gebrannter Thon. Der Thon enthalt losbare und fam wie die Anochen. somit bungende Stoffe, welche indeg im natürlichen Buftande bes Thons von fefter Beschaffenheit sind und daher bessen Bermischung mit Badsel ober Ralt nothig machen, bamit er ber Luft zugänglich wird ober eine chemische Bersetzung erleitet. Um zu ermitteln, in welchem Verhältniß bie Rraft bes frischen Lehms zum alten fteht, hat Siebenhaar frisch aus ber Grube genommenen, bann 50 und 100 3ebre alten Lehm analysirt und gefunden, bag ber 50jahrige Lehm 51/2 und ber 100jabrige Lehm 121/2 Mal mehr lösliche Stoffe als ber frische enthält. Der 100iabrige Lehm war namentlich sehr reich an Salpeter. Die auflöslichen Stoffe aber beftanden überhaupt beim alten Lehm in Rali, Natron, Kalk, Magnefia und Ammoniak, verbunden mit Schwefel=, Phosphor=, Salz=, Riefel= und Salpeterfaure. 100jahriger Lehm murbe alfo biefelbe Wirfung hervorbringen als 2 Ctr. frifder Ruhmift. Aus diesen Bestandtheilen des alten Lehms läßt fich auch die große Bir-

fung ber alten Lehmmanbe erflaren, welche namentlich im Altenburgifden eine eifrige Anwendung gur Dungung finden ; fie werben gu biefem Behuf flein gepocht unb . namentlich zu Beigen angewendet, wo fie lange, egale Balme und ein febr icones Rorn in berfelben Menge, aber von befferer Qualität ale ber Stallmift, erzeugen. Um aber bie Beit zu erfegen, welche fur bie Bermitterung bes Lehms nothig ift, tann man ben frifchen Lehm trodinen und gluben, nachbem man ibn borber burch Baffer und Salgiaure aufgeloft bat. heftig und 2 Stunden lang geglühter Lehm liefert bas namliche Refultat ale ber 100jabrige Lebm. Die Roften bee Glubene find febr gering, benn in einem badofenformigen Dfen mit Borlegefeuer tonnen mit 2 Berl. Schffl. Steinfohlen 6-8 Etr. Lehm gebrannt werben. Gin gang anberes Berfahren ben Thon ju brennen und gur Dungung gugubereiten, lehrte Walter Long. Der Thon wirb vor bem Brennen gut mit Waffer getrantt, burchgearbeitet und jur Confifteng von Mortel feftgeftampft. Die Daffe wirb in eine runde eiferne Form gebracht, und eine Angabl berfelben wird in einen Ofen gelegt, mit naffer Erbe loder bebedt und bas Brennmaterial bann angegunbet. Rad bem Gluben wird bie Daffe fein gefiebt, in 2 Fuß bobe Baufen gebracht und mit Jauche begoffen. Saben bie Saufen biefe Fluffigfeit abforbirt, fo werben fie mit einer Oppebede überzogen unt bann noch mehrere Dal umgeflochen und mit Jauche begoffen. Die Daffe tommt bann in einen andern bebedten Raum, wird fefigetreten und mit Bretern bededt. Diefer Dunger wirft besonders gunftig auf alle Arten von Burgelgemachfen und Grafern. Der Ofen jum Roften wird in einer Bertiefung angelegt, fo bag auf gleicher Sohe mit ber Spite bes Dfene ein Weg porhanden ift, um ben Ofen beladen und entladen zu tonnen. Fig. 268 und 269 ftellen einen folden Ofen bar. Big. 268 ift ber Grundrig. x find bie Bwifchenraume von 3 Boll Lange, o bie festen Steine bes Roftes von 9 Boll Lange. Big. 269 zeigt bie Anficht von oben. v) Felbspath und Glimmer. In beiben Mineralien find gegen 14% Alfalien enthalten, welche mit Gulfe ber Atmosphärilien aufgelöft, in toblenfaure Alfalien verwandelt werden und fo den Pflanzen zur Rahrung ble-Namentlich auf Thonboben außern biefe Foffilfen ben gunftigften Erfolg.



Sig. 269.



Um fie ichneller in einen Buftand gu berfeten, in bem fie alebalb bungenb wirfen , gerflampft Ihre Wirfung foll fich bann fo nadman fie. haltig zeigen, bağ man nach mehreren Jahren noch an bem üppigen Bachsthum bes Betreibes feben foll, mo biefes Dineralpulver bingeftreut worben w) Seefanb. Der falfige Seefanb wirb pon ben Bewohnern ber Devonibire - und forniichen Ruften fehr allgemein ale Dunger angemenbet. Es werben von jenen Ruften mehrere Taufend Tonnen biefes Sanbes in bas Innere von England geführt. Borguglich eignet fic berfelbe für ichweren Thonboben, welcher baburd loderer wird; boch zeigt ber Salggehalt biefes Sanbes auch bungenbe Wirfung. Derfelbe entbalt 0,50 Baffer , 0,30 Rodfalg , Glauberfalg, Talferbe und Ralifalge, 47,42 toblenfaure Ralterbe, 0,097 fohlenfaure Talterbe, Spuren von Gros, 0,025 phosphorfauren Ralt, 0,46 Eifenorbb und Thonerbe, 48,76 Sand und ichiefriges und granitenes Geftein, 2,42 organifche Stoffe und 0,220/0 Stidftoff. 1) Aufterica: Ien. Dan benutt biefelben in neuefter Beit gerftogen ale Dungemittel ; fle follen jehr gunftige Birfung aufern. y) Somefelfoble. Die

Sowefeltoble, namentlich wie fie in Oppeloborf in ber fachficen Oberlaufit gefunden wirb, ift bituminofes Golg ber Brauntoblenformation, burchbrungen von fein vertheiltem Schwefelfiefe und geringen Rengen von Thon-, Ralf., Riefel- und Bittererbe. Der Luft und Feuchtigkeit ausgesett verwittert fie fonell, und es bilbet fich 1 Mequibalent Gifenvitriol und 1 Mequivalent freie Schwefelfaure. Schwefeltoble auf einem Boben angewenbet, welcher ichwefelfaure Ralterbe enthalt, fo bilbet fich toblenfaures Gifenorpbul und Gops, welcher lettere bas fluchtige toblenfaure Ammoniat in luftbeftanbiges fcmefelfaures bermanbelt. 100 Bfb. trodene Somefeltoble enthalten burchichnittlich 30 Bib. mafferleere Somefelfaure, wobon bie Galfte an 14 Bfb. Gifenorybul gebunden ift. Die andern 16 Bfb. mafferleere Schwefelfaure baben fich, fo lange fie in ber Schwefeltoble enthalten waren, nur jum geringften Theil mit Bafen fattigen tonnen. Binben fie nun im Ader nicht balb Ammoniaffalge, foblenfauren Ralt, Bittererbe u., fo werben fie bas Bermittern ber in ber Adererbe befindlichen Silicate außerorbentlich befchleunigen. Die Somefelfaure bewirft bann, bag Ralt, Magnefia, Riefelfaure, Ralt sc. loslich und fur bie Pflangen affimilirbar werben. Es ift's besbalb ber Reichthum an Schwefelfaun und fdwefelfaurem Gifenorbbul, welcher biefe Schwefeltoble fo außerft wirffam für bie Begetation ericheinen lagt. Die anbern Bestanbtbeile und Gigenichaften Diefer Roble tonnen bem Ader nur bann bon großem Rugen fein, wenn fie in großeren Quantitaten angewendet wirb. Sie enthalt namlich noch eine erhebliche Menge humus und organische Stoffe, welche fich in humus umwandeln. Am ausgezeichnetften bewährt fich bie Wirfung ber Schwefelloble, wenn fle mit Jauche verbunden

wird. Auf 1 Morgen wendet man von der mit Dreschstegeln flar geschlagenen Schwefelfohle ein einspänniges Fuber an.

7) Runftlicher Dünger. Unter fünftlichem Dunger verfteht man folche Düngemittel, welche aus verschiebenen auflösenden und dungenden Stoffen, meift Mineralien oder mineralischen Theilen, zusammengesetzt und in Bulverform ober auch, wiewohl felten, in fluffigem Buftande theils zum Einhüllen ber Samen, theils zum Ueberstreuen ber Saaten angewendet, theils auch der Ackerkrume einverleibt Die fünftlichen Dungemittel find erft in neuester Beit Mobe geworben, seitbem ein Liebig, Bickes, Scharfenberg, Victor zc. fie als bas non plus ultra bei bem Acerbau erklart und ihnen sogar ben Stallmift weit untergeordnet, ja benfelben für ganz entbehrlich erklart haben. Wiewohl nun den fünftlichen Dungemitteln eine gunftige Wirkung auf das Pflanzenwachsthum nicht abgesprochen werben foll, so muß es aber boch als ein Ausfluß ber Unwissenheit ober als Marktschreierei erklärt werden, wenn behauptet wird: burch die kunftlichen Dungemittel werbe jebe andere Dungung und so auch bie mit Stallmift überfluffig gemacht. 3m Begentheil machen Stallmift und bie mineralischen Dungemittel allen fünftlichen Dunger überfluffig. Gewiß wird fich ber Landwirth, welcher einen ausgebehnten Futterbau betreibt, einen biesem Futterbaue angemeffenen Biebstand unterhalt, burch und von beiden vielen und guten Stallmift gewinnt und nachft diesem zur Ausbulfe noch Mineralien behufs ber Befruchtung bes Bobens anwendet, bei weitem beffer befinden, als berjenige, welcher die Gewinnung des Stallmiftes vernachläffigt und fich hauptsächlich auf die fünstlichen Dungemitel ftutt; denn bieje werben nie eine Stute bes Aderbaues werben, wie es ber Stallnift feit Anbeginn eines vernünftig betriebenen Acerbaues gewesen ift, und wie er es auch bleiben wirb, fo lange Acerbau getrieben werben wird. Siermit foll aber ben fünftlichen Dungemitteln nicht aller Werth abgesprochen, bieselben sollen vielmehr nur auf ihren wahren Werth zurudgeführt werben, und biefer besteht eben nur barin, bag fie als zufällige Dungemittel ichagenswerth fein können, daß fle aber ihre Stelle tief unter bem Stallmifte einnehmen; benn ber Stallmift hat auch, außer seinen pflanzennährenden Eigenschaften das Gute, daß er eine mechanische Berbefferung bes Bobens bewirft, was fünftliche Düngemittel nimmer zu leiften vermögen. befannteften fünftlichen Dungemittel find: a) Liebig's Patentbunger. Um benfelben barzustellen, bereitet man zuerst 2 Verbindungen; die eine ober die andere dieser Berbindungen dient als Grundlage aller nach diesem Berfahren barzuftellenden Düngemittel. Die erste Verbindung wird bereitet, indem man 4 - 5 Theile Rreibe mit 2 Theilen Potasche ober mit 1 Theil Potasche und 1 Theil Sand zusammenschmelzt. Die zweite Verbindung erhalt man, indem gleiche Theile phosphorsaurer Ralf, Potasche und Soba zusammengeschmolzen werden. Berbindungen wird bann für fich pulverifirt. Die fernere Bereitungsweise bes Dungers ift nun folgenbe: 1) Dunger für Balmfrüchte: 6 Theile ber oben erwähnten ersten Berbindung, 1 Theil ber zweiten Berbindung, 2 Theile Spps, 1 Theil gebrannte Knochen, 1 Theil phosphorsaures Bittererbe-Ammoniak und so viel fieselsaures Rali, bag es 6 Theile Rieselerbe enthält. 2) Dunger für Gulfenfrüchte und Rlee: 14 Theile ber erften Berbindung, 2 Theile ber zweiten Rerbindung, 1 Theil Rochsalz, 2 Theile Gpps, 1 Theil phosphorsaures Bittererbe-Ammoniat und fo viel kieselfaures Rali, bag es 2 Theile Rieselerbe enthalt. 3) Dünger für Anollengewächse: 12 Theile ber erften Berbindung, 1 Theil.

ber zweiten Verbindung, 1 Theil Gyps, 1 Theil phosphorsaures Bittererbe-Am-Wenn das Stroh, welches viel fieselsaures Rali enthält, dem Boben als Dunger zurückgegeben wird, so soll man bei Bereitung dieses Dungers tohlenfaures Rali weiter nicht anzuwenden brauchen. Bon biesem Dünger wird nun behauptet, baß er ben Fruchtwechsel und bie Brache überflussig mache. Daneben sollen die verschiedenen Feuchtigkeitszustande der Luft mabrend des Pflanzenwachsthums, Die verschiedene Localitat zc. Die Wirksamkeit bieses Dungers nicht vermindern konnen; biefe neue Art zu bungen foll wohlfeiler sein, als die gewöhnliche Dungung, inbem man auf 1 Morgen nur 4 Ctr. Dieses Dungemittels brauche. Da auch das Meinste Theilchen ber ganzen Masse bieses Dungens von Bebeutung und auf bie Ernte vortheilhaft wirken soll, so bezahle der Landwirth nur solche Stoffe, welche ihm wirflich von Rugen feien, mabrend er feinen Feldern neben dem Unentbehrlichen und Brauchbaren auch Entbehrliches und Unbrauchbares zugeführt habe. diese Theorie Liebig's hat fich als ganz unhaltbar herausgestellt, benn comparative Bersuche in Deutschland und England angestellt, haben gelehrt, bag Liebig's Patentbunger gar feine Wirfung hervorbringt. b) Maschte's Samenbeige. Dieses Düngemittel gründet sich auf die Theorie Sprengel's, wonach die Pflanzen durch bie humussauren Salze des Bobens ernährt werden sollen, und bezweckt hauptfachlich, bas humusfaure Ammoniat billig berzustellen. Die Roften für 1 Berl. Schffl. Aussaat sollen nicht auf 1 Sgr. zu stehen kommen. Der Erfinder, Apotheker Raschke in Marienwerber, will dieses Dungemittel zu 100 Schffl. Roggen in febr leichtem Boben in Anwendung gebracht und ein glänzendes Resultat davon erzielt Die Miftlauge zum Ginquellen ber Samen wird folgendermaßen bereitet: Man läßt eine Lage von 1/2 Fuß naffem, frisch gegrabenen, gut verrotteten Lorf und 1 Fuß hoch trodnen frischen Dift von Pferden, die ftart mit Körnern gefüttert werben, auf eine Flache festen Lehmbobens und in folcher Entfernung, als es bas Bedürfniß nothig macht, auffahren; biefe Schichten muffen 3 Mal wiederholt werben; zulest muß noch eine 1/2 Fuß bicke Torflage ben Schluß machen. erhaltenen Saufen umgiebt man mit einem 2 Fuß tiefen Graben und läßt bie Lehmerbe bann nach der Außenseite bes Grabens aufschütten, damit fich ein fester Ball bilde, der das etwaige Regenwaffer abhalten kann. Nun wird der haufen fo lange fanft mit Waffer begoffen, bis fich etwas Feuchtigkeit in dem umgebenben Graben einfindet; hierauf bleibt der haufen 14 Tage liegen; dann wird er mit Sorgfalt fo umgeftochen, bag Dift und Torf ein möglichst inniges Gemenge bilben. Umstechen hat man darauf zu achten, baß bie Daffe bie gehörige Feuchtigkeit zur fernern Mistgabrung befommen bat; follten fich noch trodene Lagen von Pferdemift vorfinden, so muffen biefe fofort mit Baffer begoffen werden. 14 Tage nach bem Umstechen kann die Laugenbildung vorgenommen werden, welche so geschicht, daß man so viel Waffer in geringen Theilen übergießt, bis sich die erforderliche Menge Fluffigfeit im Graben gesammelt bat. Diese Fluffigfeit muß noch 2 Dal auf ben Baufen zurückgegoffen werben, bamit fie zum Gebrauch recht concentrirt erhalten 24 Stunden vor dem Gaen werden auf jeden Scheffel Samen 51/3 Quart von dieser Wistlauge und 1/4 Pfd. salzsaurer Kalf in einen Bottich zusammengebracht; sobald die Samen bei öfterm Umftechen die Lauge aufgenommen haben, werden fie auf eine Dielenlage zum Abtrocknen geschüttet und bann gefact. c) Ottmann's Samenbungungemittel. 40 Quart in Berwesung übergegangenem Urin werden 11/4 Pfd. Potafche, 11/4 Pfd. Salpeter, 11/4 Pfd. tohlenfaure Bob.

-asthe und 11/4 Pfd. Salmiak zugesett. Mit biesem praparirten Urin werben an ber Luft gelöschter Kalk, Golzasche und pulverisirter Taubenmift, von diesen 3 Stoffen gleichviel, benett, und bie Raffe mit einer Schaufel tuchtig durch einander gearbeitet, damit fich die Bluffigkeit mit der Afche wohl verbinde. Diese Mischung wird getrocknet, pulverifirt und gefiebt; bann wird Tischlerleim und Weizenmehl in Waffer zu einer gallertartigen Raffe gefocht und, wenn dieselbe abgekühlt ift, auf den Samen gegoffen, den man dabei umschaufelt, damit der Same geborig flebrig werde; hierauf wird die oben angeführte pulveristrte Mischung darüber geftreut, wobei jedoch die Samen fortwährend ftark geschaufelt werden muffen, so daß jebes Korn mit diesem Pulver überzogen wird. Unmittelbar barauf werden die Samen gejaet. d) Reibstein's Dungepulver. 60 Pfd. gebrannte und gepulverte Knochen werben mit ber 6 - 8fachen Raummenge Urin in einem wafferbichten Fasse übergoffen und an einem warmen luftigen Orte der faulen Gabrung Nach 8 Wochen im Sommer ift diese Gahrung vollständig geschehen. Diese Bluffigkeit nebft bem Bobensat mengt man bann mit flarem Ruß, Torferbe, Braunkohlenmulm, Sägespänen 2c., so daß ein feuchtes Bulver entsteht. Gierauf sett man noch 300 Pfd. Buchen - ober 600 Pfd. Tannenholzasche zu und mengt die ganze Maffe zu einem gleichmäßigen Pulver. Dieses Dungepulver foll alle mineralischen Bestandtheile barbieten, welche auf 1 Morgen Landes zur Erzielung einer Salmfrucht nöthig find. Für einen falkarmen Boben foll man obiger Raffe noch fo viel Gpp8, als Knochenmehl genommen worden ift, zusetzen und die Menge bes Barns verdoppeln. Durch Bufat von pulverifirtem Mergelfalfftein foll bie Birfung biefes Düngepulvers noch erhöht werben. e) Bergmann's Urinat. Urin und Menschenkoth werden in großen Faffern, womöglich durch Gefe, ber Gabrung unterworfen. Ift biese bis zum Faulen vorgeschritten, so wird verdünnte Schwefelfaure zugesett, um bas Ammoniat zu binben, bann die Mischung mit Brauntoblenpulver aufgetrocknet und spater 8 - 100/0 Kalf beigemischt. Dieser Dünger enthält Kalkhydrat, Kohlen - und Sauerstoff, Asche, Salz, Thiersaserstoff, Kali, Natron, schwefelsaures Ammoniat, phosphor = und schwefelsaure Salze. Ganz auf ähnliche Art wird f) die Poudrette bereitet; nur daß man dazu noch Kalk, Gpps, Rreide, Mergel, Afche und gebrannte Erde verwendet und bas Gemisch 18-20 Boll tief in die Erbe vergrabt, damit fle, ohne Geruch zu verbreiten, eine Gabrung erleidet und trodnet. Die so erlangte trodne Maffe wird bann burch Walzen geg) Jauffret's Dunger. Es wird eine Lauge gusammengefest, befteftebend aus menschlichen Excrementen, Rug, Gpps, Ralf, Afche und' Salz, vermifcht mit einer Fluffigfeit, welche Jauffret Dungerhefe nennt. Um 1000 Btb. Strob ober 2000 Pfd. andere faserige ober holzige Begetabilien in Dünger zu verwandeln, find 200 Afd. menschliche Ercremente, 50 Afd. Rug, 400 Afd. feiner Spps, 60 Pfd. ungelöschter Kalf, 20 Pfd. unausgelaugte Golzasche, 1 Pfd. Salz, 20 Loth Salpeter und 50 Afd. Düngerhefe nothwendig. Diese Maffe liefert 4000 Afd. Die Lauge wird mit solchem Waffer verdunnt, in welchem feit geraumer Dunger. Beit eine Menge vegetabilischer Stoffe, besonders in ihrer Bluthezeit, eingeweicht worden find, und dem dann etwas Ralf, Ammoniaf und Erde zugesett worden ift, wozu auch alle fluffige Abgange aus Ruche und Gof genommen werden tonnen. Mit dieser Lauge wird ein verhältnismäßiger Theil Stroh ober andere faserige Substanzen durchgeknetet und in einen Haufen gebracht, ber mabrend ber Arbeit eine Gobe von 7 Fuß erreichen fann. Die von bem Saufen abfliegende Jauche

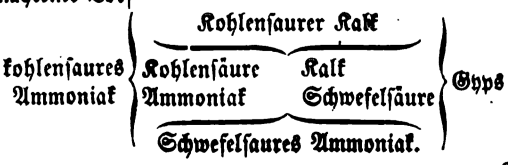
muß aufgefangen werben und bient theils zum Begießen beffelben, theils zur Anfestigung der Düngerhefe. Sobald der haufen einen Ammoniakgeruch verbreitet, nimmt man die obere Schicht besselben 1/2 Fuß tief ab, gießt Jauche barauf, bebect ben Saufen wieder und tritt ihn fest. 2 Tage barauf wird bas Befeuchten wiederholt, was jest dadurch geschieht, daß in den Saufen 3 Fuß tiefe Löcher in fleinen Abstanden gebohrt werden; in biefe Löcher gießt man die Jauche und verftopft fle 2 Tage später wird biese Operation wiederholt. Die hite in dem Saufen fleigt bann wohl auf 700, bann aber minbert fle fich, kann auch burch wieberholtes Befeuchten gedampft werben. Der Dünger ift nun zur Anwendung fertig. h) Roffer's Dünger, beruht genau auf derfelben Zubereitung wie ber Sauffret'iche. i) Lowns' verbefferte fünftliche Düngemittel. Um ben funftlichen Dunger gewiffen Umftanden angemeffen zu verbeffern, wendet Lowns folgende 3 Berfahrungsarten an : 1) Berfett er Anochenmehl mit Schwefelfaure in ber Art, baß so viel Phosphorsaure wird, als ber unzersetzte phosphorsaure Ralf in Auflofung erhalten fann. Die freie Phosphorfaure fann fich dann mit ben in bem Boden enthaltenen alkalischen Erden fogleich verbinden; zugleich aber wird hierdurch ber unzersette phosphorsaure Ralf in einen Buftant feinerer Bertheilung versett, als burch mechanische Mittel bewirft werden könnte. 2) Vermischt derselbe, wenn einem Boben ein gewiffes Alfali abgeht, biefes Alfali mit Phosphorfaure und bereitet fo ben für diefen Boben erforberlichen Danger. 3) Berbeffert er ben Boben, auf welchem Weizen ober eine andere kieselerdehaltige Frucht angebaut werden foll, burch einen Rieselerbebunger, welcher aus einem Gemenge von Rieselerbe und Botasche ober Sand besteht. k) Maure's Düngerstein. Dieselben bestehen aus 93 Theilen Rochfalz und 7 Theilen mergelartigem, eisenschüffigen Thon. berlay's Düngepulver, erfunden von dem Poftmeifter Gumberlay in Deftreid. 3 Maß Lehm werden mit 3 Maß gut verrottetem Schaf-, Buhner- ober Taubenmift und Afche gemengt, befeuchtet und nach einiger Beit in Biegel geformt, welche getrodnet und nach dem Trodnen zerftogen werden. Das Pulver wird auf das Land gestreut, soll großen Erfolg hauptsächlich auf Grafer und Rlee haben und 1 Fuber davon so viel leiften als 20 Fuber Stallmift. m) Murrah's Dünger. Murrah beabsichtigte hauptfächlich eine Composition zu erzeugen, welche, wenn sie mit ben Boben vermischt wird, in demselben Rohlenfaure entwickelt und bie Bildung verschiebener Salze veranlagt. Bu biesem 3med werden Phosphorfaure und andere Mineralfauren eingetrodnet und in festen Bustand verfest, indem man fie von trodnen porösen Substanzen absorbiren läßt. Dann werden sie mit alkalischen Stoffen verbunden und bem Boben einverleibt. Die Sauren, welche angewendet werben, find Phosphor=, Salpeter=, Salz= und Schwefelfaure. Die Salpeterfaure wird auf 1,2000, Die Schwefelfaure auf 1,600 spec. Gewicht verbunnt. Aus jeber Saure wird ein Pulver bereitet und baffelbe vor feiner Anwendung mit alfalischen Substanzen vermengt. Das phosphorsaure Pulver besteht aus gleichen Theilen Anochenmehl und Schwefelfaure, welche in einem irbenen Befage bermifct und 2-3 Tage lang umgerührt wird; bas Gemisch wird bann durch Busat von pe rosen Substanzen in Mengedunger verwandelt. Das salpetersaure Pulver wird bereitet durch Vermischung von Salpeterfäure mit so viel absorbirenden Substanzen, daß ein trodner Compost entsteht. Man vermengt es bann mit seinem gleichen Bewicht gepulverten Ghps und bewahrt es in Faffern auf. Das salzsaure Pulver wird eben so wie das salpetersaure bereitet. Das schwefelfaure Pulver erhalt man,

84

indem Schweselsäure mit so viel absorbirenden Substanzen versetzt wird, daß ein Derselbe wird bann noch mit seinem gleichen Gewicht trodner Compost ontftebt. gepulvertem freien schwefelfauren Rali vermengt. Man fann auch alle biese fauer= lichen Compositionen mit einander vermengen. Die alkalischen Substanzen, mit welchen die fauerlichen Pulver vermischt werden, find Potasche, Soda, fohlensaures Ummoniat und toblensaurer Ralt. Gleiche Bewichtstheile biefes alfalischen Gemenges und irgend eins ber fauerlichen Pulver bilden bann bas Düngemittel. n) Burgheim's Düngemittel, erfunden von bem Antiquar Burgheim in Samburg. Das Praparat besteht in einem grobförnigen Dehl und einer ftart- und übelriechenben mäfferigen Jauche. Bon dem Pulver werden 1000 Pfd. auf ben Schft. Aussaat gestreut, bann von der Jauche 10 Orhoft warm übersprengt, und hierauf ber Samen ausgestreut. o) Croll's Dunger. Croll lagt die übelriechende Beimischung bes Leuchtgases burch verdünnte Schwefelfaure ftreichen (auf 100 Gallonen Waffer 21/2 Afb. Gaure), um bas Ammoniaf zu binden. Die Schwefelfaure wird durch allmäliges hinzugießen von concentrirter Gaure immer in gleichem Berdun= nungegrade erhalten. Go bildet fich schwefelsaures Ammoniat in großer Menge. Aufgelöft werden barin entweder die Samen eingeweicht ober bie Pflanzen bamit befprengt. p) Bictor's Samenbungung. Fluffiges Blut, welches burch Glauberfalz vor dem Gerinnen bewahrt worden ift, oder auch getrochnetes und mit Erde verfettes Blut, bei Abschluß der Luft halbverbrannte und fofort gemahlene wollene Lumpen, Daare, Leberabfalle sc., gepulverte, ichwarz gebrannte Anochen, zusammen geschmolzene und bann gemablene Hornspane, Fett= und Talgabgange, besondere Thran in fluffigem Buftanbe, werden mit Dehl und Waffer, dann mit getrochneter Erbe zur bröflichen Maffe so gut vermischt, daß die fettige Beschaffenheit dabei verschwin= det. Excremente der Menschen und Thiere baldigst im Luftzug getrocknet und vor Bersetung geschütt, sowie gepulverte Delfuchen werben bann noch zugesett. Die Dungung felbst geschieht folgenbermaßen: Man bereitet feuchten Dunger baburch, daß man auf je 10-12 Pfd. Weizen 4-5 Pfd. gemahlenen Lehm, 8 Loth zer= stoßenen Salmiak, 1/2-1 Schoppen Ahran, Lein=, Raps= ober Mohnöl, 3-4 Schoppen frisches, mit Glauberfalz aufbewahrtes Blut und 1/2 Pfb. gestoßene Lein= kuchen in einer Butte mischt und jo viel Wasser zusett, baß ein nicht zu bunner Brei entsteht. In dieser Maffe rührt man die Samen so ein, daß fie damit vollfommen eingehüllt werben. hierauf nimmt man ben Samen heraus, bestreut ben Boben bes Bottiche bid mit einem Dungepulver, zusammengesetzt aus 75 Afb. Letten, 8 Pfb. Sornspanen, 17 Pfb. Anochenmehl, legt ben Samen barauf, bedeckt ibn mit einer gleichen Lage Dungepulver und nischt Alles gut durcheinander. Bon bem überzogenen Samen fiebt man erft ben Staub, bann bie nicht gehörig überzogenen Rorner ab, trennt bie zusammengeballten Samen, trodnet bie überzogenen Samen an ber Luft und faet bann. q) Rang's Samenbungung, empfohlen bom Gutsbefiger Rang in Lorenziberg in Beffen. 1) Fein gefiebte, womöglich frifche Golzasche wird mit kochendem Waffer zu einem bunnen Brei angerührt und einige Tage an einem warmen Orte steben gelaffen. Nach bem Erfalten fommen bie Samenkörner hinzu; bie Daffe wird mabrent 12-18 Stunden oftere umgerubrt; follten fle noch nicht hinlanglich troden zum Gaen fein, fo werden fle noch mit fein gefiebter Golzasche gemengt. Von ber Aschenlauge nimmt man so viel, daß die Körner nicht zu schmierig werben. 2) Urin oder starke Distjauche wird auf bie in Baufen gebrachten Samen gegoffen, umgeschaufelt, bis die Korner gang durch-Lobe, Enchclop. ber Landwirthichaft. L.

naßt find und bann wieder auf neue Saufen gefett. Das Begießen und Umichaufeln wird alle 6-8 Stunden mahrend 48 Stunden wiederholt; find bann die Körner noch zu feucht, so werden sie mit feingesiehter Golzasche gemengt. r) Bides Samenbungung. Bides will ein Mittel entbedt haben, ben Boben ohne allen Dünger anzubauen. Er behauptete zuverfichtlich, Dieses Problem auf bas grundlichste und befriedigenbste gelöst zu haben und versprach sich bavon eine völlige Ilmgestaltung aller gesellschaftlichen Berhältnisse, namentlich aber eine Linderung bes Elends in diesem Jammerthale. Er will mit seinem Dunger die merkwurdigften Resultate erzielt haben. Sein Mittel soll allen andern Dünger auf ewige Zeiten überfluffig machen; er foll dazu dienen, unfruchtbare Buften mit febr geringen Rosten ertragefähig zu machen. Er bot sein Geheimmittel auf Subscription aus; aber es wollten fich feine gläubigen Abnehmer finden, denn überall, wo das Bides'iche Geheimmittel versucht worden ift, hat fich baffelbe nicht bemahrt. Nach dem Bollvereinsblatt foll bas Bickes'iche Geheimmittel, ben Samen zu prapariren, aus einer Auflösung von 2 Pfd. Potasche und 4 Pfd. Kochsalz in 6 Dag Waffer bestehen. s) Berolla's Samenbungung. Der zu praparirende Samen wird mit Leinwasser (1 Pfd. gewöhnlicher Tischlerleim auf 10 Pfd. Wasser) begossen, burch einander geschaufelt, bis jedes Rorn vom Leimwaffer benett ift, und nun unverweilt ein Gemenge von Mehl und Aiche barüber gesicht; ber Samen wird bann so lange burcheinander gearbeitet, bis jedes Korn eingehüllt ift. i) Owen's Patent= bunger. Der Dane Owen fabricirt eine Anzahl fünstlicher Dungemittel nach Liebig's Grundfagen, von benen 700 Afd. pr. Tonne Landes genügen follen. u) Bochstetter's demischer Dünger. Dieser von Hochstetter und Schifard in Brunn bereitete Dunger beruht ebenfalls auf Liebig'ichen Grundsagen. Je nach den Früchten, zu welchen dieser Dünger angewendet werden foll, ift derselbe verschieden zusammengesett. Seine wesentlichsten Bestandtheile sind: thierische Roble, phosphorsaurer Ralf, phosphorsaures Rali, phosphorsaure Bittererde, fieselsaures Rali, Gpps, Rochfalz, schwefelsaures Ammoniaf. Diese Compositionen werben noch vermischt mit Kalf, Mergel, gebranntem Thon, Braunkohlenasche 2c. Es wird be= reitet Dunger für Getreide (pr. öfterreich. Joch Bedarf 1200 Afd. für Weizen, 900 Afd. für Roggen, 700 Afd. für Gerste, 800 Afd. für hafer), für Gulsenfrüchte (600 Pfd.), für Rüben (1000 Pfd.), für Klee (400 Pfd.), zur Desinfection von Miftstätten und Jauchengruben. v) Planer's Dünger. Der Chemifer Planer in Wien will einen Dunger erzeugen, welcher die Grundftoffe ber Pflanzen in reichlichem Verhältniß enthalte. w) Bachmann's Geheimmittel. Bachmann zu Ruhrort will ein Mittel entdeckt haben, burch welches ein ausgesogenes und ungedüngtes Stud Land, mit den mit seinem Arfanum praparirten Samen befaet, ftets eine gute Ernte liefern foll. x) Scharfenberg's Samendungung. Bei berselben spielt hauptsächlich Urin eine große Rolle. Die Composition ift: Mistpfuhl ober Rogapfel 10 Pfd., Taubenmist 5 Ptd. werden mit 30 Pfd. heißem Wasser übergossen und die Masse 24 Stunden lang zugedeckt stehen gelassen; bann läßt man die Brühe ablaufen und setzt berselben 1/2 Pfd. Salpeter und 16 Pfd. frischen Urin zu. Diese Mischung bleibt 14 Tage in einem zugedeckten Gefäße ruhig stehen; die Samen werden darin 4 Tage lang eingeweicht, dann 4 Tage getrochnet und gefäet. y) Evan's Patentbunger (fünftlicher Guano). selbe besteht 1) aus thierischen Substanzen, als Muskelfaser, Fleisch, Blutwasser, saure Milch, alte Gaute, Fische, Urin, Gaare, wollene Lumpen, Abfalle ber

Seifenfiedereien, Rerzenfabriken und Schlachthäuser; 2) aus vegetabilischen Subftangen, ale: humus, verfaultes bolg, Waffer ber Starke= und Blutlaugenfalgfabriken, der Färbereien, Brauereien und Brennereien, ammoniakalische und andere Flüssigkeiten ber Gasanstalten; 3) aus animalischen Substanzen, als: Asche, Kali, Natron, phosphorsaure und kiefelsaure Salze. Die thierischen Subftangen werden zuerft mit einer Abkochung von Gichenrinde, welche mit dem zehnfachen Theile ihres Rauminhaltes salzsauren Gisens vermischt ift, ober mit einer Auflösung von gleichen Theilen Gisenvitriol und Alaun in Waffer behandelt; nach 3 Tagen werden fie getrocknet und gepulvert. Der Urin wird vor seiner Anwenbung mit einer fleinen Menge besinficirender Substanzen versetzt und bann in eine Deftillirblase gebracht, wo man auf je 1000 Quart ber Flüssigkeit 10 Pfb. einer Composition zuset, welche durch achtstündiges Rochen aus 12 Theilen Waffer, 3 Theilen Schwefelfaure von 660 B. und 2 Theilen Knochen in einem Bleikeffel erhalten wurde. Nach 2-3 Stunden fest man diefer Mischung 1 Ptd. Magnefia zu, bestillirt das Ganze bis zur Trockenheit des Rückstandes in ein Fag über, welches zu 2/3 mit verdünnter Schwefelfaure gefüllt ift und durch eine wenig über bem Boben angebrachte Röhre mit bem Destillirgefaß in Verbindung fteht. Die vegetabilischen Substanzen werden auf solche Weise in Saufen gebracht, daß zwischen bie einzelnen Schichten berfelben Afche geftreut wirb, welche mit 1/4 ihres Gewichts fester Abfälle aus Färbereien, Blutlaugensalzfabrifen und Talgfiedereien vermengt murbe; nach Vollendung bes Saufens werben Deffnungen in benselben gemacht, durch welche die Gase aus bem Innern entweichen, und tie erwähnte Flussigkeit behufe ber Gahrung und Bersethung ber vegetabilischen Substanzen hincingegoffen; endlich leitet man an verschiedenen Stellen bes haufens Dampfröhren hindurch, durch welche der Masse eine Temperatur von 15—18° ertheilt wird. Die Oberfläche bes Saufens, ausgenommen die Deffnungen, überzieht man mit einer Dischung von Theer und Ralf. Nach vollendeter Bersetzung wird die Masse getrochnet und gepulvert und mit dem thierischen Dünger vermischt. Dieser Dünger soll fast 2 Mal so viel düngende Stoffe enthalten als der Guano und den Stallmift an Wirksamkeit weit übertreffen. 3) Cellarius'sches Geheimmittel. Cellarius in Ulm will im Besitz einfacher, nicht demischer, wohlfeiler und überall anwend= barer Mittel sein, um Gewächse aller Art in jedem Boden und Klima ohne Dungung bes Bobens zu erziehen. Er erbietet fich, gegen eine mäßige Pramie Unbau und Colonisation wufter Flachen zu übernehmen und Mufterpflanzungen einzuleiten, und garantirt bei ben ungunftigften agrarischen Berhaltniffen ichon für bas erfte Jahr bas Dreifache bes höchsten Ertrags nach tem bisherigen Agriculturspftem. aa) Reinsch'icher Dünger. Derfelbe gründet fich barauf, die gafigen Bestandtheile des Düngers zu binden und bie große Menge stickstoffhaltiger Materien in ben menschlichen Ercrementen burch fohlenwasserstoffhaltige Substanz zu verdunnen und burch Bufat von Ralf, Phosphor- und Schwefelfaure feste anorganische Stoffe in reicher Menge zuzuführen. Als Busat zu den menschlichen Ercrementen bient Ghps und gemahlener Torf



50 Ctr. gemahlener Torf werben mit 6-7000 Liter menschlicher Excremente und Barn, 2 Ctr. Dungefalz und 12 Ctr. Opps gemifcht; von biefer teigartigen Raffe werden, nachdem fie etwas abgetrochnet ift, fegelförmige Saufen errichtet, bei beren Aufrichtung jede fußhohe Schicht mit einer Mischung von 2 Etr. Knochen und 1 Ctr. Schwefelfaure überschüttet wird. Ift ber Boden falfarm, fo fest man bem Bemisch noch 6 Etr. roben gemablenen Ralf zu. Die haufen werben mit Strob und Bretern bedeckt und gepulvert. Auf ben Morgen braucht man 8 Ctr. Dieses Düngere. bb) Abendroth'icher Dunger. Diefer von Dr. Abendroth in Dresben bereitete Dünger wird nach Liebig's Grundfagen in 3 verschiebenen Dischungen bereitet, wovon die erfte zur Düngung von Getreibe, die zweite zur Dungung von Wiesen bient, und die britte unter bem Namen Poudrette bargestellt wird. Dieser Dünger foll in feiner Wirfung bem narürlichen Guano fast gleich tommen. Seine Sauptbestandtheile sind: phosphorsaure Salze, Alkalien und Sticktoff, und diese werben gewonnen aus Golgasche, Ammoniaksalzen, thierischen Abfällen, Rapsmehl, Gruben- und Stallmift. Die Compositionen sub 1 und 2 sollen fich namentlich für guten humusreichen Boben eignen, welcher burch eigene Thatigfeit fich felbft humus genug erzeugt, mabrent die britte Composition auf magerm Sanbboben durch den eintretenden Zuwachs an humus besonders vortheilhaft sein foll. bem Dunger zu Getreide und Grafern follen 3-41/2, von ber Poudrette 30 Schfl. pr. Morgen ausreichend sein. cc) Mitchell's patentirter Dunger. geschütte Tenne wird mit 1 Boll langem Stroh belegt; auf demselben wird Rindvieh gehalten und bie Streu nach Bebarf erneuert. Bat fich eine binreichenbe Menge Mist angehäuft, so wird berfelbe in ein anderes Gebäude gebracht, auf beffen Boben zuvor eine 6 Boll dicke Schicht gestebter Asche ausgebreitet wurde, auf welche der Mift 6 Fuß boch gebracht wird. Wit demfelben können auch zerkleinerte todte Thiere und Fische vermischt werden. Ueber die Saufen breitet man noch eine 8—12 Zoll dicke Schicht gesichter Asche aus. Rach 1 Monat nimmt man biese Afchendede ab, wendet ben Saufen fo, daß die Außentheile in die Mitte kommen, bringt die Asche wieder darüber, läßt ihn noch 1 Monat liegen, mengt und pulvert ibn. dd) Babifcher Dunger. 50 Ctr. gepulverter Torf werben mit ber nothigen Menge menschlicher Ercremente, fester sowohl als flussiger, in einer Grube zu einer gleichartigen Daffe burcheinander gearbeitet; bann werben 2 Ctr. Biebfalz und 12 Etr. Gpps zugesett, die etwas abgetrochnete Maffe wird in große fegelförmige Saufen gebracht und jede fußbice Schicht berfelben mit einer Auflösung bon 2 Ctr. Anochen in der nöthigen Menge Schwefelsaure begoffen; mit Stroh gut bebeckt, bleiben fie Monate fteben. Das Feld wird mit biesem Dungepulver überstreut und mit ben Samen zugleich untergeeggt. M Frotscher's Dünger. 1) 125 Pfd. Knochenmehl, 5 Pfd. Salzfäure. 2) 8 Pfd. gebrannter Kalk, 16 Pfd. Asche, 32 Pfd. Gyps. 3) 2/3 Pfd. Schwefelsäure, 22/3 Pft. gestoßener Zucker, 11/3 Pfd. Leim, 1 Pfd. Fischthran, 11/3 Pfd. Kochsalz. Die Salzsäure wird unter Umrühren mit 50-60 Pfo. Wasser vermischt, bas Knochenmehl eingerührt und die Mischung bann in einem Saufen einige Tage ber Gahrung überlaffen. Der Kalk wird mit Waffer zu Pulver geloscht und mit der Asche und dem Gppse vermengt. Die Schwefelfaure wird nach und nach in 11/2 Pfd. Wasser eingerührt, ber gestoßene Bucker zugesetzt und unter Umrühren auf einer heißen Platte jo lange erhipt, bis die Fluffigfelt eine braune Farbe erhalt. Der Leim wird mit 9 Pft. Waffer durch Rochen aufgelöft, bann ber Fischthran, bas Salz und die schwefelfaure

Buckerflussigkeit hineingerührt und die Gesammtmasse noch warm unter 1/2 berl. Schft. Sagespane gemengt. Die sub 1-3 angeführten Mittel werden gut burdeinandergeschaufelt, getrodnet und ausgestreut. gg) hommel's Danger. Sommel und Rolloff in Leipzig, in der dafigen Salmiaffabrif, bereiten ein Dungepulver, welches auf Wiesen und Felbern, auf Sand = und Lehmboben, in trodnen und naffen Jahren anwendbar und in seiner Wirfung dem Guans gleich sein foll, während es um 1/3 billiger ift als dieser. hh) Animoso. Rach Walz besteht dieser Dünger aus einer lockern, leicht zerreiblichen, schwarzbraunen Maffe von burchbringenbem brenglichen Geruch und unangenehmem brenglichen Geschmad und aus folgender Busammenfetung: 58% Torffubstanz, 20% Baffer, 4% Rochfalz, 1% Gpps, 1% Chlorfalium, 1% brenzliche Materie, Del m., 28% Ammoniak und 12% Thon. ii) Solinger Kunstdünger. Torf wird unfern bes Miftplates auf eine erhabene Stelle gefahren und in Saufen gebracht. Rath ziemlicher Austrocknung beffelben wird die ganze zerkleinerte Raffe in der Art behandelt, daß Schichten von je 2-3 Boll Göhe gebildet werden und jede diese Schicht 1-11/2 Boll hoch mit frisch gebranntem Ralt bestreut wird. Das Berhaltnis bes Kalkes zum Torfe ift 1:10. Sat man auf biese Weise einen ibig zugehenben Saufen gebildet, fo bleibt berfelbe nun 2 Wochen fteben; nach diefer Beit wird ber Saufen umgehactt und gerkleinert, an einen Jauchenbehalter gefahren und hier in einen Deiler gefest, ber oben horizontal und mit einem fleinen Auffage verfeben ift. Auf der Oberfläche des 4 Fuß hoben Meilers werden von 3 zu 3 Fuß 11/2 Boll im Durchmeffer haltende Stangen bis in ben Grund geschlagen, bin= und berge= bogen und dadurch bleibende Löcher gebilbet, in welche ber Barn eingegoffen wird. In 4—5 Monaten wird dieser Meiler 3 Mal umgesett, wo man bann auch noch andere Dungestoffe beimischen kann. Das lette Umjegen geschieht bei trodnem Wetter etwa 3 Wochen vor dem Gebrauch, und es werden jest noch auf 25 Bagenladungen biefer Maffe 1 Ctr. Gpps und 1 Ctr. trodne Golzasche zugesett. Von diesem Dünger soll man 1/9 weniger brauchen als von Stallmift. Statt des Torfes foll man auch Letten, Solamm und für leichten Boben Sand anwenden können. kk) Reier's Dünger. Apothefer Meier in Areuzburg bat einen Dünger erfunben, beffen Gebeimniß er für 1 Louisd'or verkauft. Derfelbe foll als eine Berftartung bes Stallmiftes anzusehen sein. Er fann aus Rörpern, Die größtentheils als Abfalle bem Landwirth in bie Ganbe fommen, bereitet, und nur Gpps ober Schwefelsaure muffen angekauft werden. Er soll nicht nur alle zur Düngung erforberlichen Mineralsubstanzen, außer Ralifilitat enthalten, welches ihm noch befonbers zugesett wird, wenn er ohne vorgehende Düngung mit Stallmift angewenbet wird, sondern auch Ammoniafsalze und humus. 11) Le Bourgos Dünger. Diefer Dünger wird in Frankfurt a. M. bereitet, und zwar in verschiedenen Arten, für Ralf-, Sand= oder Lehmboden, für Getreibe, oder Rartoffeln und Gulfenfruchte, oder Sandelsgewächse, oder Futterpflanzen. Dieser Dünger foll 3 Jahre nachhaltig fein, und für 1/4 Bectare Landes sollen 8 Etr. genügen. Man soll diesen Dunger mit der Egge unterbringen ober obenaufstreuen, dazu aber stets windstilles und womöglich feuchtes Wetter wählen. Seine Zusammensetzung besteht in menschlichen Excrementen, eigens praparirtem Blut und Mustelfleisch, pulverifirten Knochen, Strohasche, verschiedenen alkalischen und Erdsalzen zc. mm) Wolff's Samenbunger, erfunden von Raufmann Wolff in Strehla. Diefer Dunger foll auf bie verschiedenen Fruchtgattungen gang selbstfändig und allein wirken und selbst auf

bem armsten Boben angewendet von ausgezeichnetem Erfolg sein und von jedem Landmann mit wenigen Roften und ohne große Mube bereitet werben können. Er foll sowohl als Samendunger als auch zum Bestreuen ber Feldfrüchte — 40 Pft. Düngepulver und die nöthige Menge Jauche auf 1 Morgen Landes — angewendet werden können, nur auf eine Frucht wirken und um bas Vierfache wohlfeiler sein als Stallmift, Knochenmehl zc. Nach einer demischen Untersuchung Stöckhartt's hat jedoch biefer Dunger nichts empfehlenswerthes. nn) Schneiber's Dunger, erfunden vom Gutebefiger Schneiber in Chrostowo im Bosenschen. Bur Bereitung beffelben find für den Morgen 4 breispännige Fuber Mift, 2 Fuber Mergel und 2 Fuber Moder, Torf oder Sumpferde erforderlich. Nach ber Mengung wird bie Erbe mit einer Lauge und verschiedenen Auflösungen und 8 Tage darauf mit einer andern Lauge begoffen. Diese Laugen find noch Geheimniß. Angeblich foll biese Mengung gleiche Wirkung hervorbringen als 10 Fuber Stallmift. 00) Golbing's Dunger, zusammengesett von Bolbing in Wien für bie verschiebenen Culturgewächse. Er besteht aus Mineralien und animalischen Abfällen, wird vor oder nach ber Saat ausgestreut, untergepflügt ober untergeeggt, und pr. Joch sollen 10-15 Ctr. erforderlich sein. pp) Richardson's patentirter Dünger. Die Erfin= dung beruht in ber Anwendung ber Mutterlauge von den Alaunwerken oder ber Lösung von rohem Epsomer Salze. In Diesen Flüssigkeiten werden Thierstoffe, welche phosphorsauren Kalf und phosphorsaure Talferde enthalten, vertheilt. Buano, Anochen und andere thierische Materien werben mit einer geringen Menge falpetersaurem Natron, Rali, Ralf ober salpetersaurer Talferbe ober Salpetersäure in einer eisernen mit Bleiplatten ausgelegten Pfanne gemengt und von Unten er-Dann setzt man eine gewisse Menge von jener Mutterlauge ober von ber Lösung roben Epsomsalzes zu. Zuerst bestimmt man bie Mengen von phosphor= faurem Ralk und von der phosphorfauren Talkerbe, welche in den thierischen Stoffen enthalten find, bann fest man zu je 75 Pfb. berfelben 100 Gallons Mutter= lauge ober 300 Pfb. robes Epsomsalz, in so wenig Wasser als möglich gelöft, mit einer gemiffen Menge von einem ber oben genannten salpetersauren Salze hinzu, die von der Natur der thierischen Materie abhängt. Wenn man Knochen verarbei= tet, so wendet man auf je 26 Pfd. derselben 1 Pfd., bei Guano nur 1/2 Pfd. Sal= peterfaure an. Die thierische Materic wird, bevor fie mit ben übrigen Materialien vermischt wird, zermalmt. Die Flussigkeit, in welcher man die thierische Materie zersett hat, stellt nach folder Behandlung eine bide Masse bar, welche fo weit ein= bampft wird, bis eine Confistenz erreicht ist, wobei bie Masse auf einen Trockenofen Man trocknet sie hier bei 3000 F. und pulvert sie. gebracht werben fann. qq) Brown's Patentbunger. Die menschlichen Excremente werden besinficirt, indem man auf je 48 Cubifzoll Inhalt des Abtritts 10-24 Afd. schwefelfaures Gifen ober 10-14 Afd. salzsaures Gifen einschüttet, die Masse umrührt und sie mit folgendem absorbirenden Pulver vermischt: 75 Theile Asche oder Erbe werden mit 25 Theilen vegetabilischen, animalischen und mineralischen Abfällen vermengt; biefes Gemenge wird in verschloffenen Behältern einem hohen Sigegrade ausgesett, damit sich bie organischen Substanzen verfohlen. Nach Ginschütten bieses Pulvers wird ber Abtritt 10 Minuten lang verschlossen, und bann können die Ercremente herausgenommen werben. Nun muß man 3 geneigte Gruben von langlicher Form haben, von benen die eine über ber andern liegt, und welche burch jelbstthätige Schleußen mit einander communiciren. Die Excremente werden in

bie erfte Grube gebracht und aus der letten herausgenommen, um fie mit 15-20% des absorbirenden Pulvers zu vermischen. Das Gemenge wird bann in Trögen zum Trocknen ausgebreitet und pulveristrt. Um fünstlichen Dünger aus verschiedenen thierischen Abfällen zu bereiten, kocht man z. B. Muskelfleisch in einem tupfernen, mit einem durchlöcherten falfchen Boben versebenen Reffel, fett 8-100/0 salz- ober schweselsaures Gisen ober 20-250/0 Lohe zu, kocht bas Fleisch weich und zieht das Fett unter dem falschen Boden ab. Das Fleisch wird bann aus dem Ressel genommen, von ben Knochen gesondert, in eine dice Gallerte burch Berquetschen verwandelt und getrocknet. Blut und Abfälle beim Schlachten werben eben so behandelt. — Wenn die fünstlichen Düngemittel als Ergänzungs- und Bervollkommnungemittel bes Stallmistes unzweifelhaft von Werth find, so muß sich aber ber Landwirth, bevor er dieselben fäuflich erwirbt, die Frage stellen: Bas ift das eine oder andere dieser Düngemittel werth? damit er dieselben nicht zu theuer bezahlt. 11m fich diese Frage beantworten zu können, hat Stockhardt folgende Preiscourante aufgestellt: Stickfoff 1 Pfd. 8 Sgr., organische Stoffe 1 Pfd. 1/2 Pf., Kalisalz 1 Pfd. 1 Sgr., Natronsalze 1 Pfd. 5 Pf., phosphorsaurer Kalt 1 Pfd. 5 Pf., Spps 1 Pfd. 1 Pf., kohlensaurer Kalk 1 Pfd. 1/2 Pf. Vorhergeben muß dieser Preisbestimmung freilich eine chemische Untersuchung des betreffenben Dungemittels.

Literatur: Bazzi, v., über Dünger. 6. Aufl. Münch. 1836. — Kreyffig, M. A., das Ganze des landw. Düngerwesens. Königeb. 1834. — Leuchs, F. F., vollständige Düngungslehre. 2. Aufl. Nürnb. 1832. — Mittheilungen über zweckmäßigste Wahl, Bereitung und Verwendung des Dungers. Gefronte Preisschrift. Brunn 1831. — Rebbien; C. S., neue, höchst wohlfeile und allen-Früchten zuträgliche Düngererzeugungsweise. Leipz. 1838. — Schmalz, F., die Lehre vom Dünger. Leipz. 1831. — Ueber Dung, Dungstätte, Düngerbehandlung und Berwendung. Mit 1 Taf. Stuttg. 1832. — Block, A., über die vollkommene Gewinnung des thierischen Dungers und seine Vermehrung burch Ginftreu. Brest. 1835. — Schindler, J. v., das Brennen der Erde. Wien 1832. — Boght, v., die grüne Düngung. — Mit 1 Taf. Hamb. 1834. — Kirchhof, F., die Grünbungung. Leipz. 1837. — Nebbien, C. G., Bericht über den thierisch-animalischbewässerten Grundungerbau. Lübeck 1839. — Schlicht, F. v., die Lupinendungung. Berl. 1839. — Geisler, B. G., Die großen Vortheile ber Düngung mit Knochenmehl. Weim. 1837. — Lampabius, W. A., die Lehre von den animalischen Dungemitteln. Leipz. 1838. — Mebbien, C. G., Die Bewässerung aus der Ganb. Mit 2 Taf. Leipz. 1838. — Fritich, F. F., ber Chpedunger. Minden 1838. — Stenglin, v., ber gebrannte Mergel als Dünger. Roftock 1831. — Fischer, F. F., Braunkohle und Stechtorf als Düngungsmittel. Grimma 1840. — Culnart, A., die Runft ben Boben fruchtbar zu machen und feine Ergiebigkeit zu erhöhen. Befronte Preisschr. Aus bem Franz. von Saumann. Weim. 1841. — Papen, DR., vom Dunger und beffen Anwendung. Aus dem Franz. Koln 1841. — Debefind, C., Berfahren bem Düngermangel abzuhelfen. Leipz. 1842. — Jauffret, patentirte Düngerbereitungsmethobe. Aus dem Franz. von Beiffol. Mit 2 Taf. Prag 1842. — Breitenbauch, L. v., der Mist und sein Gefolge. Rudolstadt 1842. — Löbe, W., populare Düngerlehre. Leipz. 1843. — Bides, F. S., Mittheilungen über die Erfindung, ben Boben ohne Dünger anzubauen. Frankf. a. M. 1847. — Anweisung zur Auffindung und zum richtigen

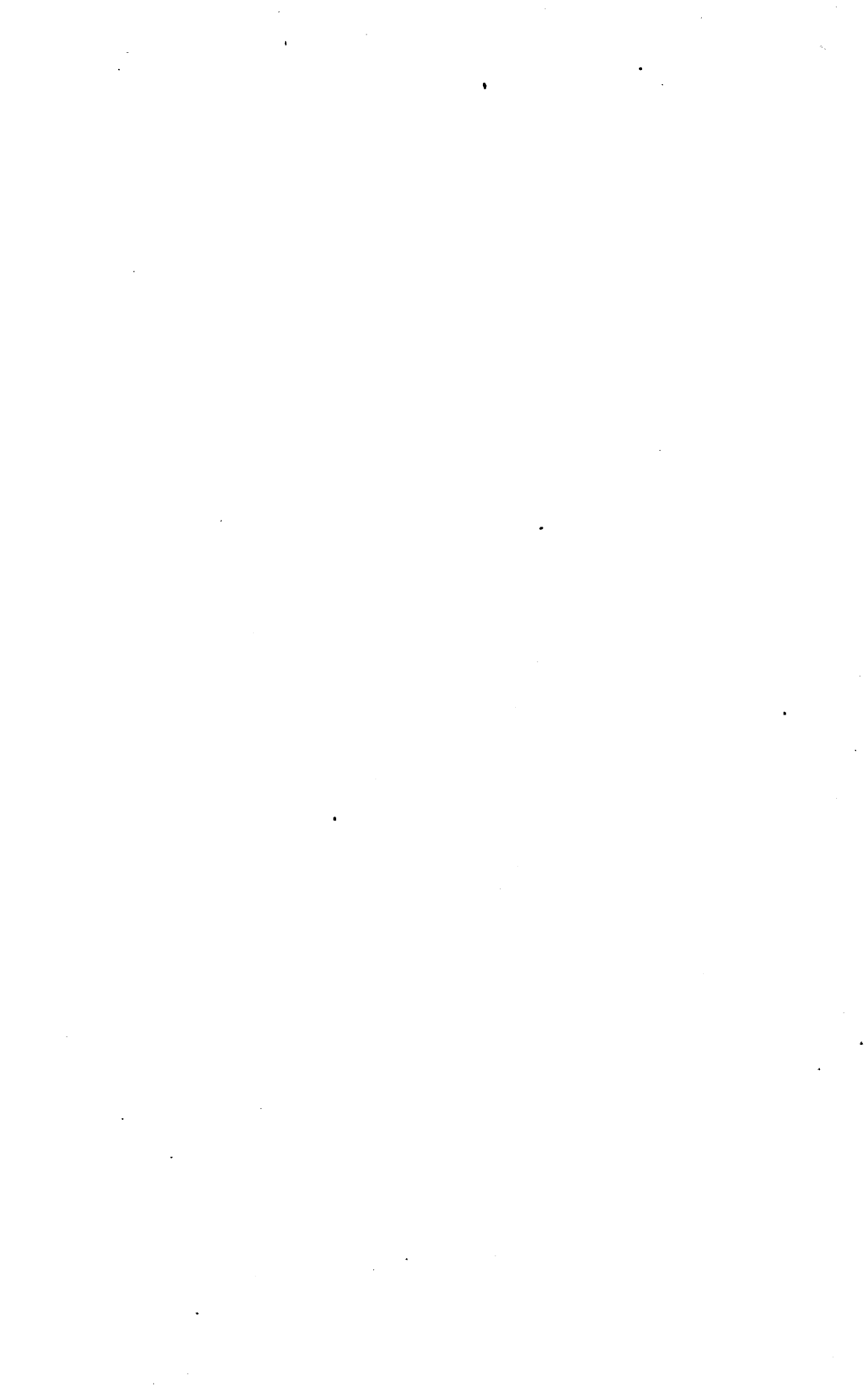
Gebrauch bes Mergels, bes Kalfes und Ghpfes. Lüneb. 1847. — Mauz, E. F., Bersuche und Beobachtungen über bie Wirfung bes Guans. Stuttg. 1843. — Schlipf, 3. G., über die vollständige Gewinnung und Benutung bes thierischen Dungere burch Erbeinftreu. Reutling. 1843. — Bictor, C. E., Die Samenbungung. 2. Aufl. Frankf. a. M. 1844. — Murray, J. M., die außerorbentl. Wirtungen bes chemischen Dungers. Aus bem Engl. Leipz. 1843. — Jobst, v., neuere Erfahrungen über ben Buano. Stuttg. 1844. - Scharfenberg, A., bie Bunter ber chemischen Feldbungung. 2. Aufl. Ulm 1847. — Liebig's Batent= bunger. Aus bem Engl. von A. Petholbt. Dresb. 1845. — Cerutti, Die mineralische Erdbungung. Leipz. 1845. — Binterfelb, L. v., ber Guano, sein Borkommen und feine Anwendung. Berl. 1845. - Pollet, P. S., ber Dift, feine demifde Bufammenfetung, feine Birtung und Bubereitungeweife. Frang. nach Girardin. Braunschw. 1846. — Schlipf, 3. A., populare Dungerlebre. Mit Abbild. Pforzbeim 1846. - Schneiber, A. J. F., ber neue Dunger. Berl. 1847. - Rudla, &., Roftenvergleich bes Stallmiftes mit Liebig's Dunger. Brag 1847. - Johnston, C. W., ber Sops und seine Anwendung. Aus bem Engl. Ofchat 1848. — Nobis, R., Düngerlehre. Thorn 1848. — Meier, L., neuefte nügliche Düngerbereitungsmethobe. Leipz. 1849.

## Inhaltsverzeichniß.

				•		Seite	•	Belte
Ab: und Ausbau .	•	•				1	Baumpstanzung	189
Abbederei	•	•		•	•	3	Bauwesen	194
Abschwemmen ber Ade	erfru	me	•			8	Beerenobst	<b>B</b> 18
Abtritt		•	•			9	Beleuchtung	242
Ader	•	•	•		•	11	Bergelius, J. J	<b>250</b>
Aderbau	•	•	•	•		12	Besteinigung	251
Adergerathe und Daf	chine	n	•	•	•	15	Betriebskapital	251
Abministration	-				•	20		855
Agriculturchemie .	•		•	•	•	<b>22</b>	Bienenzucht	256
Angelfischerei	•	•		•	•	56	Bierbrauerei	281
Anstrich		•	•	•	•_	67	Bildung und Bildungsmittel	319
Arbeit	•	•	•	•		<b>72</b>	Bleichen	352
Arbeiter	•	•	•	•	•	75	Blipableiter	<b>354</b>
Arbeitsanstalten	•		•	•	•	83.	Blod, A	356
Armenwesen	•	•	•		•	84	Blutegelzucht	357
Arzneipflanzen	•			•		90	Bobenfunde	361
Asphalt		•		•	•	104	Bobenrente	379
Aufbewahrung ber R	órne	rfrü	фtе	ur	ıb		Bobenveranderung	380
Futtergewächse .		•			•	105	Borfe für Verkehr in landwirthschaft:	
Auseinandersetzungen	•		•		•	133	lichen Producten	383
Ausstellungen	•				•	146	Bonitirung	384
Auswanderung	•	•		•	•	149	Botanik	388
Bacten	•	•	•	•	•	158	Branntweinbrennerei	<b>390</b>
Baft	•	•	•		•	178		120
Bauernregeln und lar	ıbwi	rths	haf	ilid	je		•	123
Sprüche		•	•	•	,	179		130
Baumfeldwirthschaft					•	183		140
						-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

## Inhaltsverzeichniß.

						Geite		Crite
Burger, 3.,	•	•		,	•	443	Dampf und Dampfmaschinen	499
Cement	•	•		•	•	448	Darrhäufer, Darrofen, Darrfaften .	
<b>Gentr</b> ifugal=Bentilator	•	•		•		449	Deich und Deichbau	524
Chemische Analyse .	•		•	•	•	453	Dienstboten	<b>526</b>
Cifterne	•	•	•	•	•	454	Dinte	543
Consumtion	•	•	•			455	Dismembration	546
<b>C</b> otta, H.,		•	•	•	•	457	Domainen	559
Creditinstitute	•	•	•	•		460	Drefchen und Reinigen ber Korners	
Cultivatoren	• •	•	•	•	•	464	früchte	565
Culturen							Dünen	598
Dach und Dachbedung	١.	•	•	•	•	479	Düngerlehre	599





.

